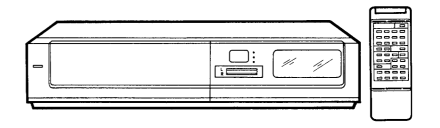
TOSHIBA

COLOR VIDEO CASSETTE RECORDER

V-609G



SPECIFICATIONS

GENERAL

Video recording system: Video signal: Storage temperature:

Operating temperature: Antenna: Channel coverage:

AERIAL output signal: Power requirements:

Power consumption: Weight:

Dimensions:

VIDEO

Output:

Imput:

VIDEO LINE IN:

21 pin Euro-connector, 1.0V (p-p), 75-ohms, unbalanced, sync negative

Head configuration 2-head rotary

 -20° to $+60^{\circ}$ C (-4° to $+140^{\circ}$ F)

75-ohms external aerial terminal

a total of up to 49 preselected channels UHF channel E31 to E39 (variable)

CCIR standard, PAL color

50 to 400C (410 to 1040F)

VHF E2 - E12, UHF 21 - 69, CATV X.Y.Z. S1 - S20

430 x 101 x 361mm (W/H/D)

VIDEO LINE OUT:

AC 220V, 50 Hz

32W

7.2 kg

21 pin Euro-connector, 1.0V (p-p), 75-ohms, unbalanced, sync negative

Better than 43 dB Signal-to-noise ratio:

AUDIO Input:

AUDIO LINE IN:

21 pin Euro-connector, more than 10 k-ohms, -5 dBs

AUDIO LINE OUT: Output:

> 21 pin Euro-connector. less than 1 k-ohms, -5 dBs

Frequency response: 20Hz to 20 kHz Signal-to-noise ratio: Better than 42 dB

TAPE TRANSPORT

Tape speed:

23.39 mm/sec. Maximum recording-time: 4 hours (with E-240) Fast forward time: Within 6 min. (E-180) Within 6 min. (E-180) Rewind time:

TIMER

Fluorescent digital display

Count down from AC-line frequency.

Caution: Copyright Act 1956 Users of video recording equipment should note that it may be unlawful to record television broadcasts, cinematograph films or video recording without the permission of the relevant copyright owner.

Design and specifications are subject to change without notice.

CONTENTS

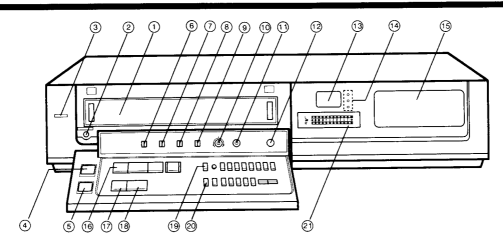
SECTION 1 GENERAL DESCRIPTION

| | | GENERAL D | ESCRIPTION | |
|----|---|-------------|---|------|
| O | PERATING INSTRUCTIONS | 1-1 to 1-28 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| _ | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | SECT | TON 2 | |
| | A | | PROCEDURES | |
| | | - v | | |
| 1. | MECHANICAL ADJUSTMENT | 2-1 | 2. ELECTRICAL ADJUSTMENT | 2-25 |
| | 1-1. Mechanical Parts Location | 2-1 | 2-1. Servo Circuit | |
| | 1-2. Servicing Jig List | | 2-2. Video Circuit | |
| | 1-3. Main Parts Servicing Time | | 2-3. Audio Circuit | 2-23 |
| | 1-5. Check and Adjustment | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| _ | | | | |
| | | | | |
| | | SECT | TON 3 | |
| | | | DIAGRAMS | |
| _ | | 2.1 | 40 T | |
| | Inspection Procedure Removal of Cabinet | | 10. Logic Block Diagram 3-18/PCB 3-47/Circuit 3-43 | |
| | Electrical Units Location Diagram | | 11. Servo | |
| | Standing PC Boards for Servicing | | Block Diagram 3-24/PCB 3-49/Circuit 3-51 | |
| | Part Configuration and their Symbols | | 12. Video | |
| | Printed Wiring Board and Schematic Diagram | 3-7 | Block Diagram 3-27/PCB 3-53/Circuit 3-57 | |
| /. | Power Supply Block Diagram 3-10/PCB 3-33/Circuit 3-35 | | 13. OSP Block Diagram 3-30/PCB 3-60/Circuit 3-60 | |
| 8. | PIF | | 14. Audio | |
| | Block Diagram 3-11/PCB 3-36/Circuit 3-37 | | Block Diagram 3-31/PCB 3-61/Circuit 3-63 | |
| 9. | Timer | | 15. Remote Control | |
| | Block Diagram 3-13/PCB 3-39/Circuit 3-40 | | Circuit 3-66 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | SECT | ION 4 | |
| | | PART | SLIST | |
| 1 | 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | (S) Connected Holdon Approved to | |
| 1. | Exploded View | 4_2 | (5) Cassette Holder Assembly(6) Mechanical Parts (1) | |
| | (1) Packing Assembly(2) Remote Control Unit | | (7) Mechanical Parts (1)(7) Mechanical Parts (2) | |
| | (3) Cabinet Assembly | 4-2 | (8) Mechanical Parts (3) | 4-5 |
| | (4) Chassis Assambly | 12 | 2 Payte List | 4-6 |

SECTION 1 GENERAL DESCRIPTION

OPERATING INSTRUCTIONS

FRONTPLATTE



FRONTPLATTE

(1) Kassettenfach

Die Kassette in das Gerät schieben, bis der Mechanismus sie automatisch einzieht.

② KOPFHÖRER-Buchse

Zum Anschluß von Kopfhörern

③ BETRIEBSANZEIGE

Leuchtet bei Drücken der Taste BETRIEB auf.

4 KASSETTE-Taste

Diese Taste bei eingeschaltetem Gerät zum Auswerfen der Kassette drücken.

⑤ BETRIEB-Taste

Zum Ein- und Ausschalten des Videorecorders.

6 BAND-Schalter

Wenn kürzere Bänder als E-180 verwendet werden, auf E-180 stellen.

Wenn E-240 Bänder verwendet werden, auf E-240 stellen

7 Tonpegelregler (ALC)

Dieser Regler bleibt normalerweise auf "AUS" gestellt (fixierter Betrieb). Zeigt der Tonpegelmesser jedoch einen Wert zwischen +7 dB bis +10 dB an, ist dieser Regler auf "EIN" zu stellen (Automatikbetrieb).

® Eingangsschalter (EINGANG)

Stellen Sie diesen Schalter für die Aufnahme einer Fernsehprogrammübertragung auf "TUNER". Stellen Sie diesen Schalter für die Aufnahme einer Simultansendung auf "SIMULTAN".

BILD-WAHL-Schalter (HQ/COPIEREN)

HQ: Bei Wiedergabe oder Aufnahme in diese Stellung stellen.

KOPIEREN: Bein Bandüberspielen in diese Stellung stellen.

10 BILDSCHÄRFE-Regier

Zum schärferen Einstellen des Bildes den Regler im Uhrzeigersinn drehen; zum weicheren Einstellen gegen den Uhrzeigersinn.

(1) SPURLAGE-Regler

Mit diesem Regler wird bei der Wiedergabe das Bild nachgestellt und Rauschen gemindert oder eliminiert

13 KOPFHÖRERAUSGANG-Regler

(3) Infrarot-Fernbedienungssensor

Dieser Sensor empfängt Infrarotsignale vom Fernbedienungsteil.

Tonanzeigen

Hi-Fi-Anzeige

STEREO: leuchtet während des Empfangs einer Stereoprogrammübertragung.

BILINGUISCH: leuchtet während des Empfangs einer zweisprachigen Programmübertragung.

(15) Leuchtdisplay

In dem Anzeigenfeld werden die verschiedenen Betriebsfunktionen dargestellt.

® RÜCKL.-Taste

Durch einmaliges Drücken dieser Taste im Stoppbetrieb wird das Band zurückgespult; bei zweimaligem Drücken wird das Band schnell in Rückwärtsrichtung abgespielt (Rückwärtsbildsuchlauf). Ein erneutes Drücken dieser Taste schaltet den Rückspulbetrieb ein. Drücken Sie zum Umschalten auf normalen Abspielbetrieb die WIEDERG.-Taste.

(7) PAUSE/STAND.-Taste

Zum Betrieb des Videorecorders auf zwei verschiedene Weisen:

- A) Zum kurzfristigen Stoppen des Bandlaufs bei Aufnahme.
- B) Zum Betrachten eines Standbildes bei Wiedergabe.
- C) Um mit der WIEDERG.-Taste in Einzelbildern weiterzuschalten, nachdem diese Taste gedrückt wurde.

® STOP-Taste

Diese Taste drücken, um den Bandlauf zu stoppen oder um die vollautomatische Funktion zu unterbrechen.

(19) VPS-Taste

Dient zum Ein- oder Ausschalten der VPS-Aufnahme.

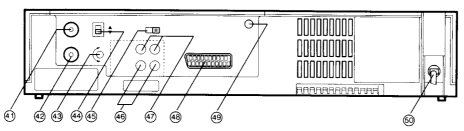
Audiowahl-Shalter (AUD.WAHL)

Zum Wählen der gewün schten Audioquelle.

2) Tonpegelmesser

Zeigt den Tonpegel bei der Aufnahme oder Wiedergabe an. Zeigt der Tonpegelmesser einen Wert zwischen +7 dB bis +10 dB an, ist der ALC-Regler (7) auf "EIN" zu stellen (Automatikbetrieb).

RÜCKPLATTE



RÜCKPLATTE

4) Buchse ANTENNENEINGANG

Hier wird das Antennenkabel angeschlossen.

42 Stecker ANTENNENAUSGANG

An den Antenneneingang des Fernsehers anschließen.

43 Regier UHF KANAL

Das Ausgangssignal vom Videorecorder zum Fernseher kann mit einem Schraubenzieher auf jeden Kanal von 31 bis 39 eingestellt werden.

44 TESTSIGNAL-Schalter

Zur Ausgabe eines Testsignals zur Erleichterung der Einstellung des Fernsehers auf den Videorecorder-Ausgang.

♠ S/W-AUTO-Schalter

Dieser Schalter sollte normalerweise in Stellung "AUTO" stehen. In Gebieten mit schwacher Signalstärke ist es ratsam, den Schalter zur Aufnahme in Stellung S/W zu stellen.

- 49 Audio-Ausgangsbuchsen (AUDIO AUSGANG) (L/R)
- Audio-Eingangsbuchsen (AUDIO EINGANG) (L/R) (nur bei SIMULTAN)

(8) AUDIO/VIDEO-Buchse

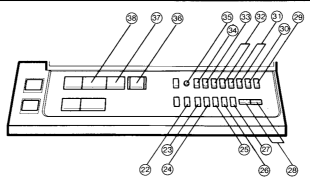
Diese 21-Pin-SCART-Buchse dient zum Empfang von Audio-und Videosignalen von externen Quellen mit dem gleichen Steckertyp.

49 Regler V-BILDFANG

Das Wiedergabesignal kann je nach Fernseher bei Zeitlupenwiedergabe verzerrt sein. Diesen Regler auf Minimum stellen, wenn das Bild vertikal in Standbild-Betriebsart abwandert.

60 Netzkabel

An eine Steckdose anschließen (220 V, 50 Hz).



② OSP-Taste

Zum Aktivieren der OSP-Funktion. (Siehe beiliegende Bedienungsanleitung für die OSP-Funktion.)

Taste RESTZEITANZ./ZÄHLW.

Mit dieser Taste wird zwischen Restzeitanzeige und Bandzählwerk umgeschaltet.

② Taste START 0

Zum Rückspulen oder Vorspulen des Bandes zur Stellung "OHOOMOOS" mit der ZÄHLWERKRÜCK-Taste

25 ZÄHLW.RÜCK.-Taste

Zum Rückstellen der Zählwerkanzeige oder Restzeitanzeige auf "OHOOMOOS".

@ OTR-Taste

Zur Aufnahme in 30-Minuten-Abschnitten in Normalbetriebsart. (Bis zu maximal 4 Stunden.) Zur Eingabe der Zeituhr-Ausschaltzeit in 30-Minuten-Abschnitten in Zeituhr-Betriebsart.

SPRINGEN-Taste und BESTÄT-Taste

Zum Springen zum gewünschten Kanal bei der Kanaleingabe. Dient auch zum Prüfen der vorher eingegebenen Programmdaten. Wenn diese Taste gedrückt worden ist, beginnt der Programmsuchlauf, um kontinuierlich die Programminhalte im Leuchtdisplay zu zeigen.

KANAL-Taste (höher und niedriger)

Zum Einstellen des zu sehen oder aufzunehmen gewünschten Kanals.

Niedrigertaste (∨): Bei einmaligem Drücken dieser Taste wird auf den nächstniedrigeren Kanal gestellt.

Höhertaste (A): Bei einmaligem Drücken dieser Taste wird auf den nächsthöheren Kanal gestellt.

② LÖSCHEN-Taste

Zum Löschen der Daten, die unter den Programmnummern 1 bis 8 eingegeben sind. Mit der Taste PROG. die Programmnummer wählen, wo die Vorgabedaten gelöscht werden sollen, und die Taste LÖSCHEN drücken

③ ZEITUHR-Taste

Zum Einstellen der Zeituhr-Betriebsart. Zum Aufheben der Zeituhr-Betriebsart erneut drücken.

3 **FEINEINST.-Taste** (+/-) und **BEWEGEN-Taste** (+/-)

FEINEINST.-Taste (+/-): Zur Kanaleinstellung. Wenn ein niedrigerer Kanal eingestellt werden soll, mit der FEINEINST.-Taste (-) auf einen nied-

rigeren Kanal stellen. Mit der FEINEINST.-Taste (+) wird ein höherer Kanal auf besten Empfang gestellt

BEWEGEN-Taste (+/-): Zum Eingeben von Datum, Uhrzeit und Zeituhrprogramm. Mit der Taste BEWEGEN (+) auf die nächste Eingabeposition stellen. Mit der BEWEGEN-Taste (-) wird auf die vorherige Eingabeposition zurückgestellt.

SUCHEN-Tasten (+/-) und EINST.-Tasten (+/-) SUCHEN (-): Diese Taste dient zur Kanaleinstellung. Bei Drücken der Taste wird auf den nächst niedrigeren Kanal gestellt.

EINST. (-): Diese Taste dient zur Eingabe von Datum, Uhrzeit und Zeituhrprogramm. Bei Tastendruck wird auf jeweils eine niedrigere Zahl gestellt.

SUCHEN (+): Diese Taste dient zur Kanaleinstellung. Bei Drücken der Taste wird auf den nächsthöheren Kanal gestellt.

EINST. (+): Diese Taste dient zur Eingabe von Datum, Uhrzeit und Zeituhrprogramm. Bei Tastendruck wird auf jeweils eine höhere Zahl gestellt.

33 PROG.-Taste

Zum Start der programmierbaren Zeituhrfunktion.

✓ VORW (VORWAHL)-Taste

Zur Vorwahl des Kanals.

35 UHR. (UHREINST)-Taste

Zum Rückstellen oder Einstellen der Uhrschaltung oder Datumschaltung des Videorecorders. Wenn diese Taste einmal gedrückt wird, stellt das Gerät auf Uhr-Einstell-Betriebsart. Bei erneutem Drücken der Taste nach Einstellen der Uhr beginnt die Uhrschaltung zu laufen.

36 AUFN.-Taste

Diese Taste zum Start der Aufnahme drücken. Die Anzeige AUFN. (Aufnahme) erscheint.

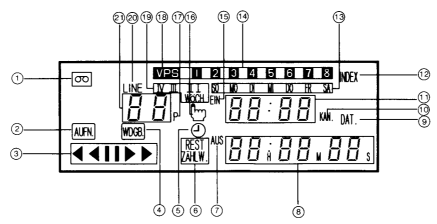
③ VORL.-Taste

Durch einmaliges Drücken dieser Taste im Stoppbetrieb wird das Band vorgespult; bei zweimaligem Drücken wird das Band schnell in Vorwärtsrichtung abgespielt (Rückwärtsbildsuchlauf). Ein erneutes Drücken dieser Taste schaltet den Vorspulbetrieb ein. Drücken Sie zum Umschalten auf normalen Abspielbetrieb die WIEDERG.-Taste.

39 WIEDERG.-Taste

Diese Taste drücken, um eine bespielte Kassette abzuspielen. Die Anzeige WDGB. (Wiedergabe). erscheint. In Standbild-Betriebsart ist Einzelbildwiedergabe möglich.

ANZEIGEN



ANZEIGEN

(1) Kassettenanzeige

Das Lämpchen leuchtet auf, wenn eine Kassette eingelegt ist, auch bei ausgeschaltetem Gerät. Das Lämpchen blinkt, wenn eine Kassette eingelegt oder entnommen wird.

② AUFN. (Aufnahme)-Anzeige

Leuchtet auf, wenn der Videorecorder auf Aufnahme oder Pause gestellt ist.

③ Multifunktionsanzeigen

Siehe die untere Anzeigentabelle.

Anzeigentabelle

| Wiedergabe WDGB. | Standbild WDGB. | Aufnahme AUFN. | Rücklauf | Vorlauf |
|------------------|---------------------|----------------|----------------------------|---------|
| Einzelbild | Einzelbild Zeitlupe | | Bildsuchlauf (Vorwärts) | Pause |
| WDGB. | WDGB. | WDGB. | WDGB. | AUFN. |

4 WDGB. (Wiedergabe)-Anzeige

Leuchtet auf, wenn der Videorecorder auf Wiedergabe, Standbild, Zeitlupe, Einzelbild, Vorwärts-Bildsuchlauf oder Rückwärts-Bildsuchlauf gestellt ist.

5 Zeituhranzeige

Leuchtet auf, wenn die Taste ZEITUHR gedrückt wird.

(§) REST/ZÄHLW. (Restzeit/Zählwerk)-Anzeige Zeigt an, welche Betriebsart eingestellt ist, wenn die Taste RESTZEITANZ./ZÄHLW. gedrückt wird.

7 Zeituhr-Endanzeige (AUS)

Leuchtet beim Einstellen der Zeituhr-Ausschaltzeit auf.

(8) Zeigt das Datum sowie die Zeituhr-Ausschaltzeit, Zählwerkanzeige und Bandrestzeit an.

DAT. (Datum)-Anzeige

Leuchtet beim Einstellen des Datums auf.

10 Kanalanzeige

Leuchtet auf, wenn ein Signal vom Tuner des Videorecorders empfangen wird. Zeigt den momentan zum Sehen oder Aufnehmen eingestellten Kanal an. Teigt die Zeit der Videorecorder-Uhr, die Zeituhr-Einschaltzeit und die Kanaleinstellung an.

(2) INDEX-Anzeige

Leuchtet auf, wenn die Taste INDEX gedrückt wird.

(3) Tagesanzeige

Zeigt den momentanen Tag für die Videorecorder-Uhr und die Anfangszeit des Zeituhrprogramms.

(4) Programmnummernanzeige

Diese Lämpchen zeigen die Programmnummern an, unter denen ein Programm in die programmierbare Zeituhr eingegeben wurde.

Startanzeige der programmierbaren Zeituhr (EIN) Leuchtet bei Zeituhr-Einschaltzeitstellung auf.

(6) OTR-Anzeige

Leuchtet bei Sofortaufnahme (OTR) auf.

17 Kanalpositionsanzeige

Leuchtet auf, wenn die Kanalpositionen bei der Voreinstellung eingestellt werden.

® VPS-Anzeige

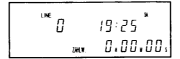
Blinkt, wenn ein VPS-Signal erkannt wird oder leuchtet kontinuierlich, wenn das VPS-System eingeschaltet ist.

(9) Wochenanzeige

Leuchtet auf, wenn die Woche eingestellt wird (I \rightarrow II \rightarrow III \rightarrow IV \rightarrow WKLY).

20 LINE-Anzeige

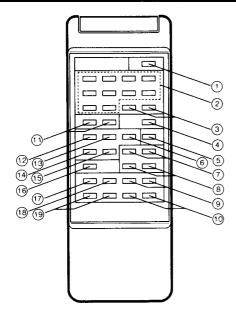
Leuchtet auf, wenn die Kanalposition auf 0 gestellt ist, um die externen Signale zu empfangen.



② Empfangskanalanzeige

Zeigt die Kanalpositionsnummer bei Kanalvoreinstellung und die Kanalnummer bei Zeituhrprogrammierung und Fernsehkanalwahl.

FERNBEDIENUNGSTEIL



1) BETRIEB-Taste

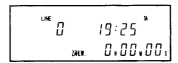
Zum Ein- und Ausschalten des Videorecorders.

2 10 Zifferntasten

10 Zifferntasten: Zur direkten Eingabe des gewünschten Kanals. Wenn Kanal 1 bis 9 eingegeben wird, zuerst die Nulltaste und dann eine Zahlentaste drücken, also 01, 02, 03 usw.

Hinweis:

Bei der Wahl von Audio-und Videosignalen von externen Audio- und Videogeräten die Kanalstellung 0 mit den Höher/Niedriger-Tasten oder mit den Zifferntasten wählen. Im Leuchtdisplay erscheint dann folgendes:



Dient auch zur Angabe der Index-nummer bei Index-Sprungsuchlauf. (Die Indexnummer kann bis zu 99 betragen.)

3 KANAL-Tasten (höher/niedriger)

Wenn die Höher-Taste gedrückt wird, wird auf einen höheren Kanal gestellt. Wenn die Niedriger-Taste gedrückt wird, wird auf einen niedrigeren Kanal gestellt.

4 AUDIO WAHISCH.-Taste

Zum Wählen der gewünschten Audioeingangsquelle.

(5) INDEX-Taste

Zum Durchführen von Index-Suchlaufs und Index-Sprung-Suchlaufs.

6 VORL.-Taste

Zum Vorspulen des Bandes drücken. In Wiedergabe-Betriebsart ermöglicht Drücken dieser Taste beschleunigte Wiedergabe.

7 ZEITLUPE-Tasten

Diese Tasten dient zur Zeitlupenwiedergabe. Mit der 1/12 Taste wird Wiedergabe mit 1/12 Normalgeschwindigkeit eingeschaltet, und mit der 1/6 Taste Wiedergabe mit 1/6 Normalgeschwindigkeit.

(8) Tasten ZEITLUPE SPURLAGE

Wenn in Zeitlupe-Betriebsart Störungen im Bild erscheinen, diese Tasten gedrückt halten, bis das beste Bild erzielt wird.

ZEITUHR-Tasten

Zum Einschalten der Zeituhr-Betriebsart, besonders der Sofort-Aufnahme. Bei Zeituhr-Aufnahme immer die beiden Tasten gleichzeitig drücken.

(9 EINST.-Tasten (+/-)

Mit der EINST.-Taste (+) wird die Zahlenanzeige bei Einstellung von Datum, Uhrzeit und Zeituhrprogrammen höher gestellt. Mit der EINST.-Taste (-) wird die Zahlenanzeige bei Einstellung von Datum, Uhrzeit und Zeituhrprogrammen niedriger gestellt.

① AUFN.-Tasten

Zum Beginn der Aufnahme drücken. Die Anzeige AUFN. erscheint. Zur Aufnahme immer die beiden Tasten gleichzeitig drücken.

□ RÜCKL.-Taste

Die Taste drücken, um Bänder zurückzuspulen. In Wiedergabe-Betriebsart kann durch Drücken dieser Taste ein Band schnell in Rückwärtsrichtung abgespielt werden.

STOP-Taste

Diese Taste drücken, um den Bandlauf zu stoppen oder die vollautomatische Funktion zu unterbrechen.

PAUSE/STAND.-Taste

Zum Betrieb des Videorecorders auf drei verschiedene Weisen:

- A) Zum kurzfristigen Stoppen des Bandlaufs bei Aufnahme.
- B) Zum Betrachten eines Standbildes bei Wiedergabe.
- C) Zum Weiterschalten um Einzelbilder mit der WIE-DERG.-Taste nach Drücken dieser Taste.

WIEDERG.-Taste

Diese Taste drücken, um bespielte Kassetten mit vorhandenem Löschschutzzapfen wiederzugeben oder die Wiedergabe von bespielten Kassetten mit abgebrochenem Löschschutzzapfen erneut zu starten, nachdem die Vollautomatikfunktion unterbrochen wurde. Die Taste drücken, um in Standbildbetriebsart um ein Bild weiterzuschalten.

® Taste RESTZEITANZ./ZÄHLW.

Mit dieser Taste wird zwischen Restzeitanzeige und Bandzählwerk umgeschaltet.

OSP-Taste

Zum Aktivieren der OSP-Funktion.

⊕ OTR-Taste

Zum Einsatz der Sofort-Aufnahme in 30-Minuten-Abschnitten (bis zu maximal 4 Stunden).

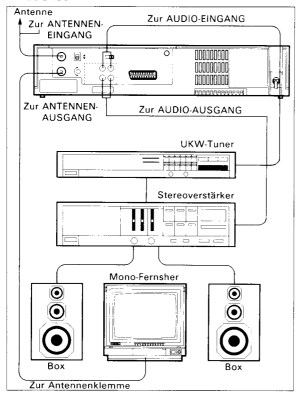
⊕ BEWEG-Tasten (←/→)

Mit diesen Tasten wird die Einstellposition für Datum, Uhrzeit und Zeituhrprogramme mittels OSP-Funktion geändert. Mit der BEWEG-Taste (←) wird der Cursor nach links bewegt, und mit der BEWEG-Taste (→) nach rechts.

AUDIOANSCHLUSS

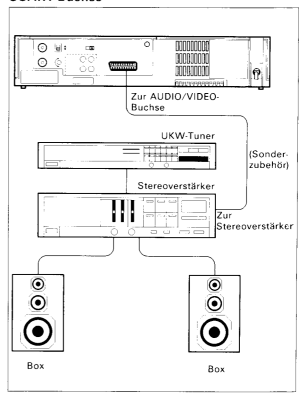
Bei Verwendung dieses Videorecorders als HiFi Audiogeräte den Videorecorder wie unten gezeigt anschließen.

Anschluß an einen Stereoverstärker mit AUDIO IN Buchse



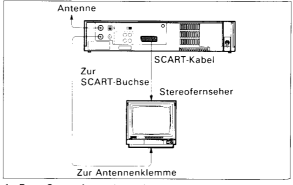
- Den Videorecorder mit dem mitgelieferten Antennenkabel an einen Fernseher anschließen.
- Ein im Handel erhältliches Antennenkabel an den Videorecorder anschließen.
- Mit dem mitgelieferten Audiokabel einen Stereo-UKW-Tuner an die Buchsen AUDIO IN des Videorecorders (L/R) anschließen.
- Mit einem im Handel erhältlichen Kabel einen Stereoverstärker an die Buchsen AUDIO OUT des Videorecorders (L/R) anschließen.

Anschluß an einen Stereoverstärker mit SCART-Buchse



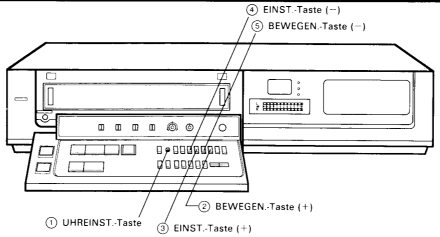
Einen Stereoverstärker mit SCART-Buchse an die Buchse AUDIO/VIDEO des Videorecorders anschließen.

Anschluß eines Stereofernsehers mit SCART-Buchse



- Den Stereofernseher über serielles Kabel an den videorecorder anschließen.
- Die Antenne mit einem als Sonderzubehör erhältlichen Antennenkabel an den Videorecorder anschließen.
- Auf Stereofernsehen und A/V-Betriebsart oder auf UHF-Empfang stellen

EINSTELLEN VON UHRZEIT UND DATUM



Beim ersten Anschließen des Netzkabels an die Netzsteckdose oder nach einem Stromausfall erscheint die blinkende Anzeige SO SA 0:00 wie unten gezeigt.

Beispiel: Einstellen von MI 19:25 (Mittwoch, 19:25 Uhr) am 7 Juni 1989.

 Die Taste UHREINST. ① drücken, um das Gerät auf Betriebsart Uhreinstellung zu stellen.

Die Taste EINST. (+) 3 drücken, bis bei der Tagesanzeige "7" erscheint.

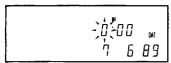
 Die Taste BEWEGEN (+) ② drücken, um die blinkende Anzeige zur Monatsanzeige zu bewegen.

Die Taste EINST. (+) (3) drücken, bis bei der Monatsanzeige "6" erscheint.

 Die Taste BEWEGEN (+) @ drücken, um die blinkende Anzeige zur Jahresanzeige zu bewegen.

Die Taste EINST. (+) ③ drücken, bis bei der Jahresanzeige "89" erscheint.

 Die Taste BEWEGEN (+) ② drücken, um die blinkende Anzeige zur Stundenanzeige zu bewegen.



Die Taste EINST. (+) ③ drücken, bis bei der Jahresanzeige "19" erscheint.

Hinweis:

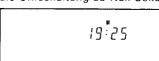
Wenn Jahr, Monat und Tag eingestellt sind, wird der Wochentag automatisch mittels der eingebauten Kalenderschaltung eingestellt.

 Die Taste BEWEGEN (+) ③ drücken, um die blinkende Anzeige zur Minutenanzeige zu bewegen.

Die Taste EINST. (+) 3 drücken, bis bei der Minutenanzeige "25" erscheint.

Hinweise:

- Wenn die Taste BEWEGEN (+/-) ③, ④ gedrückt wird, wird um eine Stelle weitergestellt. Wenn die Taste gedrückt gehalten wird, wird kontinuierlich weitergestellt.
- 2. Wenn versehentlich über die gewünschte Stelle hinweg gefahren wird, mit der Taste EINST. (--) (4) die Stunden und Minuten zurückstellen.
- 3. Wenn nach Durchführung des nächsten Schrittes die gewählte Anzeige geändert werden soll, mittels der Taste BEWEGEN (-) (5) auf die vorherige Anzeige zurückstellen.
- Die Taste UHREINST. ① drücken, um die Uhrzeit anzuzeigen. Wenn diese Taste gedrückt wird, beginnt die Uhrschaltung ab Null Sekunden zu zählen.



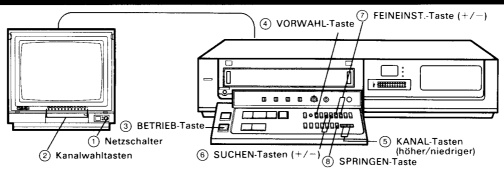
Zum Synchronisieren der Uhr mit dem Zeitzeichen im Radio die Taste UHREINST. ① beim letzten Piep des Zeitzeichens drücken.

Hinweise:

- Nach dem Drücken der Taste UHREINST. ① erlöschen die Anzeigen von Jahr, Monat und Tag.
- Zum Abrufen der Anzeige von Jahr, Monat und Tag nach der Eingabe die Taste UHREINST.

 erneut drücken.

KANALWAHL



Der in diesem Videorecorder eingebaute Tuner entspricht dem FS-System (Frequenz-Synthese) und ist in der Lage, die V Kanäle E2 bis E4, X, Y, Z und die V Kanäle E5 bis E12, S1 bis S20 sowie die UHF-Kanäle 1 bis 69 zu empfangen. Kanäle können in Kanal 1 bis 49 gespeichert werden.

Hinweis: Zur Kanalzuordnung siehe Seite 34. Bei der der Einstellung eines UHF/VHF-Senders oder beim Ändern der Reihenfolge folgendes Verfahren der Reihe nach anwenden. Automatische und manuelle Sendereinstellung

Dieser Videorecorder hat zwei Systeme zur Sendereinstellung; ein automatishe und ein manuelles. Normalerweise wird das automatische System verwendet. Falls bestimmte Kanäle mit dem automatischen System nicht aufgesucht werden können, verwenden Sie das manuelle System.

Beispiel: Den UHF-Sender (z.B. Kanal 26) in Position 2 stellen.

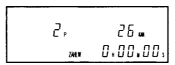
- Den Netzschalter ① des Fernsehers einstellen und den Videorecorder-Ausgangskanal mit dem Kanalwähler des Fernsehers ② einstellen.
- 2. Die BETRIEB-Taste (3) einschalten (leuchtet auf).
- 3. Die Frontklappe des Videorecorders öffnen.
- 4. Die Taste VORWAHL (4) drücken.



6. Den einzustellenden Kanal wählen. Die Taste SUCHEN (+/-) (§) länger drücken. Je nach der gedrückten Taste wird ab Kanal 21 ein höherer oder niedrigerer Kanal eingestellt. Wenn das eingestellte Signal empfangen wird, stoppt der Suchbetrieb automatisch. Wenn der aufgesuchte Kanal nicht der zu speichern gewünschte ist, die Taste SUCHEN (+/-) (§) erneut drücken, um den Suchvorgang zu wiederholen.

Wenn Sie den gewünschten Kanal auf die oben beschriebene Weise nicht ein den Speicher eingeben können, drücken Sie die SUCHEN-Tasten (-/+) (§) wiederholt, und zwar so oft, bis das Bild des gewünschten Fernsehkanals scharf im Bildschirm erscheint.

 Die Taste + drücken, um h\u00f6her liegende Sender einzustellen. Die Taste – drücken, um niedriger liegende Sender einzustellen.



 Wenn nach dem Suchen kein gutes Bild erscheint, mit den Tasten FEINEINST. (+/-) nachstellen.



Die "+"-Taste drücken, bis Farbe erscheint.

Optimales Bild

Die "-"-Taste drücken, bis die Streifen verschwinden.

- 8. Die Schritte 5 bis 7 wiederholen (bis zu 49 Positionen).
- Die Taste VORWAHL (4) drücken. Wenn die Taste gedrückt wird, schaltet das Display auf Zählwerk-Betriebsart und zeigt nur die Kanalpositionsnummer.

Kanalsprung

Diese Funktion ermöglicht es, ungewünschte Kanalpositionen beim Einstellen der Kanalposition mit den KANAL-Tasten (höher/niedriger) zu überspringen.

- 1. Die Taste VORWAHL ④ drücken.
- 2. Die zu überspringende Kanalposition mit den KANAL-Tasten (höher/niedriger) (§) wählen.
- 3. Die Taste SPRINGEN ® drücken. Die unten gezeigten Anzeigen erscheinen, wenn die Taste SPRINGEN in Ein- bzw. AUS-Stellung ist.

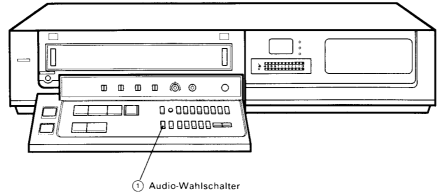
Kanalsprung aus Kanalsprung ein

4. Die Taste VORWAHL 4 drücken.

Hinweise:

- Der Sprung-Vorgang kann nicht in Kanal-Einstell-Betriebsart durchgeführt werden.
- Direkte Kanalwahl ist möglich, auch in Betriebsart Kanalsprung.
- Zum Aufheben der Funktion Kanalsprung die Schritte 1 bis 4 wie bei der Kanalsprung-Einstellung durchführen.

HIFI UND NORMALES AUDIOSYSTEM



HiFi und normales Audiosystem

Die HiFi Spur (2 Kanäle) dieses Geräts kann zur Wiedergabe von exzellentem HiFi-Ton eingesetzt werden. Ton, der auf der normalen Audiospur aufgezeichnet ist, ist mit herkömmlichen Videorecorder kompatibel.

Arten der Tonaufnahme

Normaler Fernsehton

Zweisprachiger oder Stereo-Fernsehton

Simulcast-Ton

Ton von Audiogeräten

Hinweise:

- 1. Die HiFi-Anzeige leuchtet bei Aufnahme und Wiedergabe auf.
- 2. Alle Anzeigen leuchten bei Empfang von zweisprachigen oder Stereo-Aufnahmen auch (auch bei Wiedergabe).

Vereinbarkeit

Funktion (Simultansendung), in Stero oder zweisprachig bespielt werden, können diese auf anderen Videorecordern des VHS-Standards verwendet werden, auch wenn die anderen Videorecorder kein HiFi-System haben.

HiFi-Audiowiedergabe (siehe Seite 11 betr. Einzelheiten über die Anschlüsse)

- 1. Das mit HiFi bespielte Band einlegen.
- 2. Die Taste WIEDERG, zum Beginn der Wiedergabe drücken.

Hinweis:

Bei Einlegen einer Kassette mit entferntem Löschschutzzapfen wird automatisch auf Wiedergabe geschaltet. Wenn der Audio-Wahlschalter ① gedrückt wird, während das aufgezeichnete oder wiedergegebene Programm mitgehört wird, wird der Ton umgestellt wie unten gezeigt.

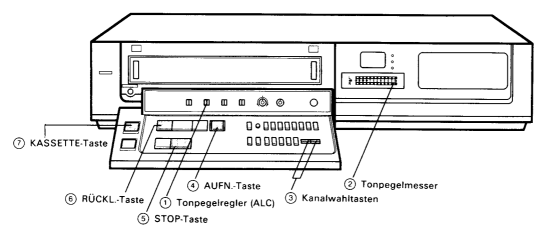
| Aussteuerungs- anzeige | Ton | Fernsehprogramme | Stereoprogramme | Zweisprachig | Simulcast |
|---------------------------|-----|------------------|---|---|---------------|
| L, R EIN | | MONO (Fernseher) | STEREO (linkes Kanal und rechtes Kanal) | Kanal 1 über linke Box Kanal 2 über rechte Box | STEREO |
| L EIN | | MONO (Fernseher) | linkes Kanal | Kanal 1 (Haupt) | linkes Kanal |
| R EIN | | MONO (Fernseher) | rechtes Kanal | Kanal 2 (Neben) | rechtes Kanal |
| L, R AUS | | MONO (Fernseher) | MONO | Kanal 1 (Haupt) | MONO |

Die Tonausgabe von RF AUSGANG ist in Mono.

ACHTUNG

- Dieser Videorecorder hat einen Dynamikbereich von über 90 dB für HiFi-Betrieb. Wir empfehlen, den Maximalpegel zu prüfen, bevor Sie HiFi-Audiosignale über einen Stereoverstärker verstärken. Durch plötzliche Lautstärkespitzen können die Lautsprecher beschädigt werden.
- Manche Boxen und Fernsehgeräte sind gegen Fernseher-Interferenz abgeschirmt. Wenn beide Komponenten nicht abgeschirmt sind, nicht die Boxen direkt neben dem Fernseher aufstellen, weil sonst Interferenz auftritt und das Wiedergabebild gestört wird.

HIFI-AUDIOAUFNAHME



AUFNAHME VON AUDIOBAUSTEINEN

Dieser Videorecorder kann zur HiFi-Aufnahme von UKW-Sendungen etc. eingesetzt werden. (siehe Seite 11 betr. Einzelheiten über den Anschluß.)

Vorbereitung:

- 1. Eine Kassette mit vorhandenem Löschschutzzapfen einlegen.
- 2. Den Netzschalter des Audiogerätes einschalten und eine Audioquelle wählen.
- Stellen Sie den Tonpegelregler (ALC) ① auf "AUS" (fixierter Betrieb). Zeigt der Tonpegelmesser jedoch einen Wert zwischen +7 dB bis +10 dB an, ist der Tonpegelregler ① auf "EIN" zu stellen. (Automatikbetrieb).

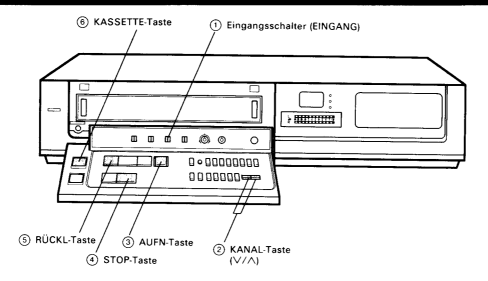
Hinweis:

Der Normalanzeigewert des Tonpegelmessers ist ± 2 dB

Verfahren:

- 1. Den Kanal 0 mit den Kanalwahltasten (3) einstellen.
- 2. Die AUFN.-Taste 4 drücken.
- 3. Wenn die Aufnahme durchgeführt ist, die STOP-Taste ⑤ drücken.
- 4. Die RÜCKL.-Taste ® zum Zurückspulen des Bandes drücken.
- Die KASSETTE-Taste ⑦ zum Entnehmen der Kassette drücken.

SIMULCAST-AUFNAHME



UKW SIMULCAST FERNSEHPRO-GRAMME KÖNNEN MIT EINEM UKW-STEREOTUNER AUFGEZEICHNET WERDEN

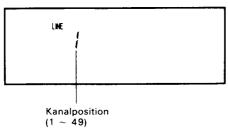
Den Videorecorder an Audiogeräte und Fernseher anschließen.

Vorbereitung:

- Eine Kassette mit vorhandenem Löschschutzzapfen einlegen.
- Den Netzschalter des Audiogerätes einschalten und eine Audioquelle wählen.
- 3. Den Videorecorder-Ausgangskanal einstellen.

Verfahren:

1. Den Eingangsschalter ① auf "SIMULTAN" stellen.



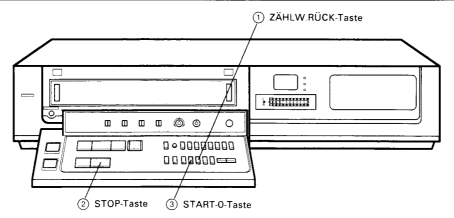
- 2. Mit den KANAL-Tasten (höher/niedriger) ② das aufzunehmende Programm einstellen.
- 3. Die AUFN.-Taste 3 drücken.
- Wenn die Aufnahme durchgeführt ist, die STOP-Taste
 drücken.

- 5. Die RÜCKL.-Taste (§) zum Zurückspulen des Bandes drücken
- 6. Die KASSETTE-Taste ® zum Entnehmen der Kassette drücken.

Hinweis:

Wenn kein Bildsignal in Simulcast-Betriebsart kommt, kann es sein, daß der Ton nicht richtig aufgenommen wird.

LINEARES ZEITZÄHLWERK UND NULLSTELLUNG



LINEARES ZEITZÄHLWERK

Dieser Videorecorder arbeitet mit einem linearen Zählwerk. Das lineare Zählwerk zeigt die Bandlänge in Sekunden an. Wenn das Band eine Stunde, 25 Minuten und 30 Sekunden läuft:



Wenn das Band nach OHOOMOOS zurückgespult wird:



Hinweise:

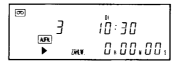
- Wenn die Kassette durch Drücken der KASSETTE-Taste entnommen wird, wird das lineare Bandzählwerk auf 0H00M00S zurückgestellt.
- 2. Wenn Stellen vorhanden sind, wo das Bandzählwerk beim Vor- oder Rücklaufen stoppt, können diese Stellen als unbespielt betrachtet werden.
- 3. Das Zählwerk setzt bei unbespielten Stellen aus.

NULLRÜCKSTELLUNG

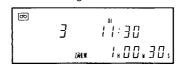
Diese Funktion erleichtert das Auffinden von gesuchten Stellen zum späteren Abspielen.

Der Videorecorder kann so eingestellt werden, daß der Bandlauf bei der Zählwerkanzeige OHOOMOOS bei Vorlauf und Rücklauf stoppt.

 In Aufnahme-oder Wiedergabe-Betriebsart die ZÄHL-WERKRÜCK.-Taste ① an der Stelle drücken, wo die gewünschte Stelle beginnt.

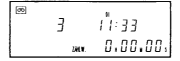


2. Die STOP-Taste ② nach Durchführung von Aufnahme oder Wiedergabe drücken.

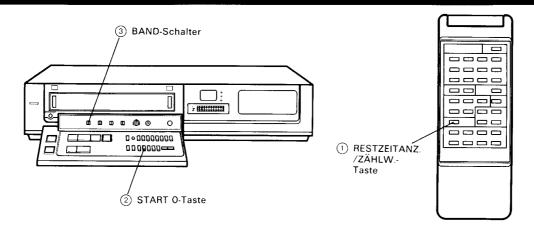


3. Die Taste START 0 ③ drücken.

Das Band wird bis etwa "OHOOMOOS" Zählwerkanzeige zurückgespult. Wenn die Taste START O gedrückt wird, nachdem das Band bis zum Bandanfang zurückgespult wurde, dann wird bis zur Zählwerkanzeige "OHOOMOOS" vorgespult.



BANDRESTANZEIGE

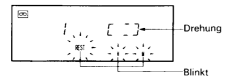


BANDRESTZEITANZEIGE IN STOP-BETRIEBSART

Die Taste RESTZEITANZ./ZÄHLW. ① drücken. Das Display ändert sich folgendermaßen:

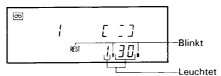
Beim Zählen der Restzeit:

Die momentane Zeitanzeige verschwindet und das Display wird auf Zählwerkanzeige umgestellt. (Hinweis: Die Restzeit wird etwa 5 Sekunden lang angezeigt.)

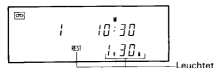


Die Zählung ist durchgeführt:

Die Bandrestzeit wird angezeigt. Das Band wird in Ausgangsstellung zurückgespult.



Wenn das Band in Ausgangsstellung zurückgespult wird, wird das Display auf Uhrzeitanzeige zurückgestellt.



Hinweis

Durch erneutes Drücken der Taste nach der Berechnung werden die gelesenen Inhalte angezeigt. Das ist keine Fehlfunktion.

BANDRESTANZEIGE IN AUFNAHME- ODER WIEDERGABE-BETRIEBSART

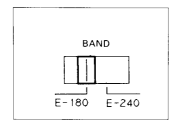
Die Restzeit auf dem Band kann auch bei Aufnahme oder Wiedergabe angezeigt werden.

- Die Restzeit wird automatisch bei Aufnahme oder Wiedergabe berechnet und wird bei Drücken der Taste RESTZEITANZ./ZÄHLW. (1) angezeigt.
- 2. Wenn die Taste RESTZEITANZ./ZÄHLW. ① sofort nach Beginn von Aufnahme oder Wiedergabe gedrückt wird, erscheint die Anzeige der Restzeit nicht sofort sondern erst nach etwa 30 Sekunden.

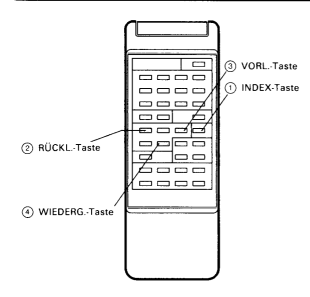
Hinweise:

- Die Restzeitanzeige wird in den folgenden Fällen auf Zählwerk-Anzeige zurückgestellt: Wenn das Gerät auf Betriebsart Rücklauf oder Vorlauf schaltet, wenn die Taste START 0 ② gedrückt wird, oder wenn die Kassette entnommen wird.
- In Vorlauf- oder Rücklauf-Betriebsart wird das Display auch dann nicht auf Bandrestanzeige umgestellt, wenn die Taste RESTZEITANZ./ZÄHLW. ① gedrückt wird.
- 3. Die Bandrestanzeige zeigt die ungefähre auf dem Band verbleibende Spielzeit.
- 4. Den BAND-Schalter ③ in die dem verwendeten Band entsprechende Stellung stellen. Bei Bandlängen von weniger als E-180 die Position E-180 verwenden. Bei Bändern des Typs E-240 die Position E-240 verwenden.

BAND - Schalter



INDEX-SUCHBETRIEB

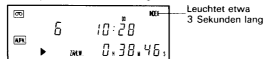


Dieser Videorecorder ist mit einer Index-Suchfunktion ausgestattet. Bei bespielten Bändern, die Index-Signale enthalten, kann damit leicht Index-Suchlauf und Sprung-Suchlauf durchgeführt werden.

Es gibt zwei Typen von Index-Suchverfahren: INDEX-SUCH-LAUF und SPRUNG-SUCHLAUF. Bei INDEX-SUCHLAUF werden die ersten 5 Sekunden jedes Programms wiedergegeben. Bei SPRUNG-SUCHLAUF kann das gewünschte Programm direkt aufgesucht werden.

Automatische Registrierung der Index-Signale geschieht am Anfung des Programms durch Drücken der Taste REC. Bei der Aufnahme kann auch die INDEX-Taste zur Registrierung von Index-Signalen an beliebiger Stelle entsprechend dem im folgenden beschriebenen Verfahren verwendet werden.

Zum Aufzeichnen von Index-Signalen während der Aufnahme. Die INDEX-Taste am Fernbedienungsteil drücken, wenn das Index-Signal auf dem Band aufgezeichnet werden soll.



Hinweise:

 Wenn die Aufnahme durch einen Pausen-Stoppvorgang und Bandwiedergabe unterbrochen wird, k\u00f6nnen an dieser Bandstelle keine Index-Signale aufgezeichnet werden. In diesem Fall die INDEX-Taste am Fernbedienungsteil dr\u00fccken.

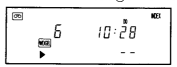
Wenn Index-Signale auf mit anderen Videorecordern bespielten Bändern eingegeben werden, kann es sein, daß die Aufnahme verschwommen wird, oder daß der Index-Suchlauf nicht richtig arbeitet.

- Das Programm, das ganz am Anfang des Bandes registriert ist, wird möglicherweise nicht korrekt mittels Index-Suchlauf aufgesucht.
- Immer einen Zwischenraum von mindestens 1 Minute zwischen Index-Signalen bei der Aufnahme lassen.
- Bei Sofort-Aufnahme mittels OTR-Zeituhr oder bei Zeituhr-Aufnahme wird das Index-Signal automatisch registriert.
- Bei kontinuierlicher Aufnahme wird kein Index-Signal im angeschlossenen Teil registriert.

INDEX-SUCHLAUF

Diese Funktion erlaubt schnelles Aufsuchen des Indexsignals mit Vorlauf oder Rücklauf und 5 Sekunden lange Wiedergabe der betreffenden Stelle.

 Ein Band einlegen, das mit Index-Signalen versehen ist, und den Videorecorder auf Betriebsart WIEDERG. oder STOP stellen. Die INDEX-Taste ① am Fernbedienungsteil drücken.



 Die RÜCKL.-Taste ② oder VORL.-Taste ③ drücken. Der Bandlauf stoppt, wenn das Index-Signal erreicht wird, und es wird 5 Sekunden lang auf Wiedergabe geschaltet.



(Die obige Anzeige erscheint in RÜCKL.-Betriebsart.)

Hinweis:

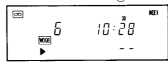
Wenn Index-Signale auf einem auf einem anderen Videorecorder bespielten Band aufgezeichnet werden, kann die Aufnahme verschwommen werden, und der Index-Suchlauf kann fehlerhaft durchgeführt werden.

SPRUNG-SUCHLAUF

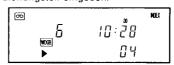
Diese Funktion erlaubt Wiedergabe eines Bandabschnitts, der mit einer Indexnummer markiert ist.

 Ein Band einlegen, das mit Index-Signalen versehen ist, und den Videorecorder auf Betriebsart WIEDERG. oder STOP stellen. Die INDEX-Taste

 am Fernbedienungsteil drücken.



Die Indexnummer mit den Zifferntaste auf dem Fernbedienungsteil eingeben.



(Die obige Anzeige erscheint, wenn die Indexnummer als 4 angegeben ist.)

 Die RÜCKL.-Taste ② oder VORL.-Taste ③ innerhalb von 10 Sek drücken.

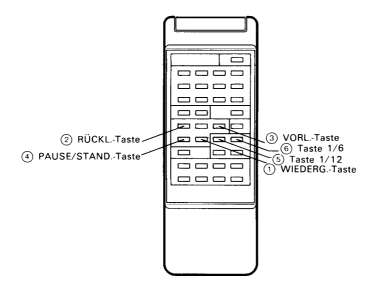
Der Bandlauf stoppt an der Stelle, die mit Indexnummer versehen ist, und die Wiedergabe beginnt automatisch. Die Indexnummer-Anzeige wird auf Zählwerkanzeige umgestellt.

Hinweise:

- 1. Die Indexnummer kann bis zu 99 betragen.
- Die Nummer der Indexanzeige nimmt bei jedem Überspringen des Index-Signals ab.

In einigen Fällen kann es unmöglich sein, Sprung-Suchlauf durchzuführen, wenn ein Programm ganz am Bandanfang registriert ist.

SPEZIELLE WIEDERGABEBETRIEBSARTEN



BILDSUCHLAUF

- 1. Die WIEDERG.-Taste (1) drücken.
- Wenn die RÜCKL.-Taste ② oder die VORL.-Taste ③
 gedrückt wird, bewegt sich das Bild schnell (etwa mit
 7facher Normalgeschwindigkeit) vorwärts oder rückwärts, und die gewünschten Programmteile können
 aufgesucht werden.

Hinweise:

- Bei Bildsuchlauf können Balken langsam vertikal durch das Wiedergabebild wandern.
- Wenn beim Bildsuchlauf das Wiedergabebild vertikal abwandert, mit dem Regler V-BILDFANG am Fernseher nachstellen.
- 3. Beim Bildsuchlauf kommt kein Wiedergabeton.

STANDBILD

- 1. Die WIEDERG.-Taste ① drücken.
- Zum kurzfristigen Stoppen des Bandlaufs oder zum Betrachten eines Standbildes bei der Wiedergabe die PAUSE/STAND.-Taste (4) drücken.
- Die PAUSE/STAND.-Taste (
) erneut drücken, um das Standbild wieder freizugeben und auf normale Wiedergabe zurückzuschalten.

Hinweise:

- Die Standbild-Betriebsart wird nach ewta 5 Minuten automatisch wieder ausgeschaltet. Der Videorecorder schaltet aus Standbild- auf Wiedergabe-Betriebsart zurück.
- Wenn Balken in der Mitte des Standbildes erscheinen, können diese durch Drücken der Tasten ZEITLU-PE SPURLAGE (▲/▼) am Fernbedienungsteil beseitigt werden.
- Je nach verwendetem Fernseher kann es sein, daß das Bild auch nach dem Einstellen mittels V-BILD-FANG Regler erneut abwandert.
- 4. Beim Betrachten von auf anderen Videorecordern aufgezeichneten Bändern in STANDBILD-Betriebsart kann es sein, daß Störungen auf dem Bildschirm bleiben, auch wenn die Taste ZEITLUPE SPURLAGE gedrückt wird.

EINZELBILDWIEDERGABE

- Die WIEDERG.-Taste ① drücken (in Wiedergabe-Betriebsart).
- Die PAUSE/STAND.-Taste 4 drücken (in Standbild-Betriebsart).
- 3. Die WIEDERG.-Taste ① drücken. Bei jedem Drücken der WIEDERG.-Taste ① wird um ein Einzelbild weitergeschaltet.
- Die WIEDERG.-Taste ① freigeben und dann die PAUSE/STAND.-Taste ② drücken. Der Videorecorder schaltet auf Normalwiedergabe zurück.

ZEITLUPE

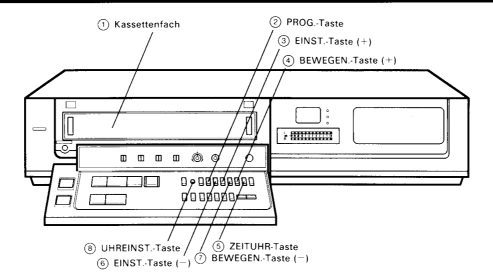
Durch Drücken der ZEITLUPE-Taste kann Wiedergabe mit 1/6 oder 1/12 Normalgeschwindigkeit durchgeführt werden.

- 1. Die WIEDERG.-Taste (1) drücken.
- 2. Die Taste 1/12 🜀 oder 1/6 🌀 drücken.
- 3. Die WIEDERG.-Taste erneut drücken, um auf Normalwiedergabe zurückzuschalten.

Hinweise:

- 1. Die Tasten ZEITLUPE SPURLAGE verwenden, wenn Balken auf dem Bildschirm erscheinen.
- Je nach verwendetem Fernseher kann es sein, daß das Bild auch nach dem Einstellen mittels V-BILD-FANG Regler erneut abwandert.
- Beim Betrachten von auf anderen Videorecordern aufgezeichneten B\u00e4ndern in STANDBILD-Betriebsart kann es sein, da\u00df St\u00f6rungen auf dem Bildschirm bleiben, auch wenn die Taste ZEITLUPE SPURLAGE gedr\u00fcckt wird.

ZEITUHRAUFNAHME



Der Timer dieses Videorecorders kann acht Programme über einen Zeitraum von 4 Wochen (28 Tagen) speichern. Diese Programme können sich auf einmalige Aufnahmen, tägliche Aufnahmen zur gleichen Zeit oder wöchentliche Aufnahmen am gleichen Tag in jeder Woche beziehen. Die Uhr arbeitet in 24-Stunden-Zählweise. Dieser Videorecorder beginnt bei Drücken der ZEITUHR-Taste mit der Aufnahme. Es ist möglich, den gewünschten Tag mit einer von sechs Einstellungen zu wählen. Es gibt zwei Verfahren zur Programmierung der Zeituhr; entweder unter Verwendung des Displays oder unter Verwendung der OSP.

Programmeinstellung mit OSP-Funktion (Bildschirmprogrammierung) ist im Detail in einem separaten OSP-Handbuch beschrieben. Wir empfehlen das OSP-Verfahren für leichtere und fehlerfreie Programmeingabe.

 Die Anzahl der Programme, die am Videorecorder und am Fernbedienungsteil eingegeben werden k\u00f6nnen, betr\u00e4gt insgesamt acht (8).

BEDIENUNG

Zeituhrprogrammierung mit Prüfung der Daten auf dem Leuchtdisplay

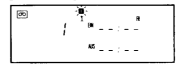
- Die momentane Ührzeit bestätigen. Wenn sie nicht korrekt eingestellt ist, nachstellen (siehe Seite 14).
- Eine Kassette in den Kassettenschacht einlegen ①. (Prüfen, ob der Löschschutzzapfen vorhanden ist.
- 3. Den Videorecorder mit der Taste PROG. ② auf Zeituhrprogrammierung stellen.
- 4. Die Programmnummer mit der EINST.-Taste (+) (3) eingeben.
- 5. Die BEWEGEN-Taste (+) ④ drücken. Die Kanalanzeige beginnt zu blinken. Die EINST.-Taste (+) ⑤ drücken, damit die gewünschte Kanalanzeige er-
- Die BEWEGEN-Taste (+) (4) drücken. Die Wochenanzeige beginnt zu blinken. Die EINST.-Taste (+) (3) drücken, damit die gewünschte Wochenanzeige erscheint.
- 7. Die BEWEGEN-Taste (+) (4) drücken. Die Tagesanzeige beginnt zu blinken. Die EINST.-Taste (+) (3) drücken, damit die gewünschte Anzeige erscheint.

- 8. Die BEWEGEN-Taste (+) ④ drücken. Die Einschaltzeit-Stundenanzeige beginnt zu blinken. Die EINST.-Taste (+) ③ drücken, damit die gewünschte Stundenanzeige erscheint.
- Die BEWEGEN-Taste (+) (4) drücken. Die Einschaltzeit-Minutenanzeige beginnt zu blinken. Die EINST.-Taste (+) (3) drücken, damit die gewünschte Minutenanzeige erscheint.
- Die BEWEGEN-Taste (+) (4) drücken. Die Auschaltzeit-Stundenanzeige beginnt zu blinken. Die EINST.-Taste (+) (3) drücken, damit die gewünschte Stundenanzeige erscheint.
- Die BEWEGEN-Taste (+) (4) drücken. Die Ausschaltzeit-Minutenanzeige beginnt zu blinken. Die EINST.-Taste (+) (3) drücken, damit die gewünschte Minutenanzeige erscheint.
- Zur weiteren Eingabe von Programmen die BEWE-GEN-Taste (+)

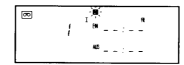
 d drücken und die Schritte 4 bis 11 wiederholen.
- 13. Die ZEITUHR-Taste (5) drücken.

Beispiel: Zur Programmierung von Kanal 25 als Programm 2 von 13:30 Uhr bis 14:20 Uhr in der nächsten Woche am Dienstag. (Wenn heute Freitag der 21. Juli 1989, 9:00 Uhr ist.)

 Die PROG.-Taste ② zum Einstellen der Zeituhrprogrammierung drücken.

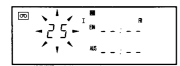


2. Die EINST.-Taste (+) ③ drücken, um Position "2" einzustellen.

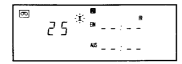


ZEITUHRAUFNAHME

Die BEWEGEN-Taste (+) @ drücken. Die Kanalanzeige blinkt. Den Kanal mit der EINST.-Taste (+) @ auf "25" einstellen.

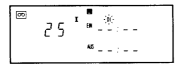


Die BEWEGEN-Taste (+) (4) drücken. Die Wochenanzeige blinkt. Die Woche mit der EINST.-Taste (+) (3) auf "II" einstellen.



Hinweise:

- Wenn die gewünschte Zeit oder Einstellposition versehentlich überschritten wird, mit der EINST.-Taste (-) (6) zur richtigen Anzeige zurückstellen.
- Wenn zum vorherigen Einstellschritt zurückgegangen werden soll, die BEWEGEN-Taste (-) verwenden.
- Die BEWEGEN-Taste (+) @ drücken. Die Tagesanzeige blinkt. Den Tag mit der EINST.-Taste (+) @ auf "DI" einstellen.



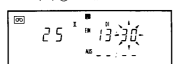
 Die BEWEGEN-Taste (+) (4) drücken. Die Einschalt-Stundenanzeige blinkt. Die Stunde mit der EINST.-Taste (+) (3) auf "13" einstellen.



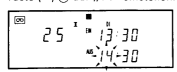
Hinweis:

Wenn die Taste EINST. (+) ③ oder EINST. (-) ⑥ einmal gedrückt wird, wird die momentane Uhrzeit bei der Einschalt-Anzeige angezeigt.

7. Die BEWEGEN-Taste (+) (4) drücken. Die Einschalt-Minutenanzeige blinkt. Die Minute mit der EINST-Taste (+) (3) auf "30" einstellen.



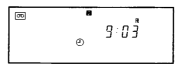
8. Die BEWEGEN-Taste (+) ④ drücken. Die Ausschalt-Stundenanzeige blinkt. Die Stunde mit der EINST.-Taste (+) ③ auf "14" einstellen.



- Wenn die Taste EINST. (+) ③ oder EINST. (-) ⑥ einmal gedrückt wird, wird die Einschalt-Uhrzeit bei der Ausschalt-Anzeige angezeigt.
- Die BEWEGEN-Taste (+) (4) drücken. Die Ausschalt-Minutenanzeige blinkt. Die Minute mit der EINST.-Taste (+) (3) auf "20" einstellen.



10. Die ZEITUHR-Taste (5) drücken.

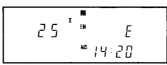


(Die Videorecorder-Uhr läuft bei der Zeituhreinstellung.)

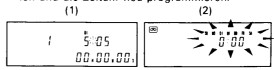
Hinweise:

Wenn keine Kassette eingelegt ist, ist Zeituhraufnahme nicht möglich.

In diesem Fall wird die Anzeige "E" im Display gezeigt, wenn die Taste ZEITUHR ⑤ gedrückt wird.

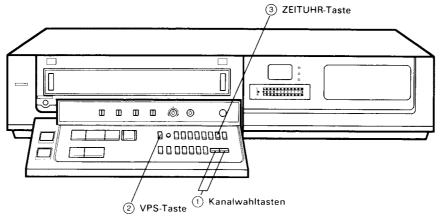


- Wenn der Löschschutzzapfen herausgebrochen ist, ist Zeituhraufnahme nicht möglich. Die Kassette wird automatisch ausgeworfen.
- Bei Zeituhraufnahme k\u00f6nnen die Promminhalte (Programmnummer, Kanal, Wochentag oder Zeituhr-Ein/Ausschaltzeit) nicht ge\u00e4ndert werden.
- 4. Programmeinstellungen bleiben effektiv, bis sie ausgeführt werden.
- Nach Stromausfall erscheint die folgende Anzeige im Leuchtdisplay.
 - (1) Wenn die Doppelpunkt blinkt (siehe Abb. (1)), sind die Programmeingaben immer noch gültig. Die Taste UHREINST. (3) drücken, um die momentane Uhrzeit zu bestätigen. Erneut drücken, um die momentane Uhrzeit einzugeben.
 - (2) Wenn die Uhranzeige blinkt (siehe Abb. (2)), sind die Programmeingaben ungültig geworden. Die Videorecorder-Uhr auf die richtige Uhrzeit einstellen und die Zeituhr neu programmieren.



- 6. Um nach Schritt 10 ein weiteres Programm einzugeben, die Taste BEWEGEN (+/-) ④ oder ⑦ drücken, um die Programmnummer-Position zu wählen und die Programmnummer mit der Taste EINST (+) ③ eingeben.
- 7. Zeituhrprogrammierung ist auch in Bereitschaft-Betriebsart möglich.

VPS-AUFNAHME



Was ist VPS?

VPS steht für Video Programm System und wurde geschaffen, um vollständige Aufnahme von Fernsehprogrammen von Anfang bis Ende zu gewährleisten, auch wenn die Sendezeit (Startzeit oder Endzeit) geändert wird. Dazu werden bei Programmanfang und -ende bestimmte Codesignale ausgestrahlt, die automatische Programmerkennung ermöglichen. Dieses System wird z.Zt. in allen Gebieten der Bundesrepublik eingesetzt. Bei VPS-Timerprogrammierung müssen die folgenden Grundregeln befolgt werden:

- Sicherstellen, daß in Ihrem Wohngebiet mit VPS gesendet wird.
- 2. Ist das in Ihrem Wohngebiet empfangene VPS-Signal stark genug?
- Die VPS-Funktion dieses Videorecorders ist eingeschaltet, wenn die VPS-Anzeige leuchtet. Vor Beginn der VPS-Aufnahme bestätigen., daß die VPS-Anzeige leuchtet.
- Sicherstellen, daß die Uhr des Videorecorders richtig gestellt ist.
- Die Timer-Programmierung für die gewünschte VPS-Fernsehsendung entsprechend den Anweisungen im Kapitel ZEITUHRAUFNAHME

Falls sich VPS-Timerprogrammdaten und normale Timerprogrammdaten überlappen

Die VPS-Programmdaten haben immer Priorität vor anderen Timerprogrammdaten. Wenn ein dem VPS-Programm benachbartes Programm eingegeben ist und Sie dieses Programm für wichtiger halten als das VPS-Programm, sollten Sie die VPS-Funktion lieber ausschalten.

VPS-Timeraufnahme auf einfachen Tastendruck

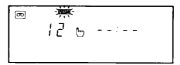
Beispiel:

Heute ist Sonntag, 7:10 Uhr; Sie wollen Kanal 12 mit VPS aufnehmen.

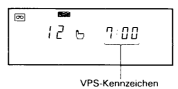
 Den gewünschten Kanal mit den Kanalwahltasten höher/niedriger (V/A)

 oder der Zehnertaste auf dem Fernbedienungsteil einstellen. 2. Die VPS-Taste 2 drücken.

Die folgende Anzeige erscheint im Display, wenn das VPS-Signal erkannt wird.



Wenn VPS eingeschaltet ist, wird das Display umgeschaltet auf:



Hinweise:

- "7:00" erscheint im Leuchtdisplay und ist ein VPS-Kennzeichen für das gerade empfangene Fernsehprogramm.
- Wenn das VPS-Signal nicht erkannt wird und die VPS-Funktion ausgeschaltet ist, erscheint die Markierung "E" im Display.
- 3. Die ZEITUHR-Taste ③ innerhalb von 9 Sekunden nach dem Einschalten von VPS drücken.

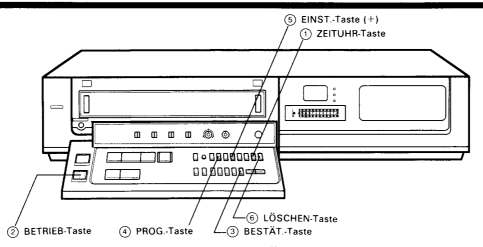


Der Schnell-Timer VPS OTR startet dann, und die Aufnahme wird fortgesetzt, solange das VPS-Signal gesendet wird.

Hinweis:

Beachten Sie, daß bei der Durchführung von VPS-Timeraufnahme für mehrere Programme die Timer-Voreinstellfunktion nicht andere Programme zuläßt, bevor die Aufzeichnung des ersten Programms durchgeführt ist. Wenn sich Timer-Aufnahmen überlappen, hat deshalb das zuerst begonnene Programm Priorität gegenüber den folgenden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATION ZUR ZEITUHRAUFNAHME



VERWENDUNG DES VIDEORECORDERS NACH PROGRAMMIERUNG DER ZEITUHR

- 1. Die ZEITUHR-Taste ① zum Aufheben der Zeituhr-Betriebsart drücken.
- Die BETRIEB-Taste ② zum Einschalten des Videorecorders drücken.
- Nach dem Einsatz nicht vergessen, die BESTÄT-Taste
 zum Bestätigen der gespeicherten Programminhalte drücken.
- 4. Zum erneuten Einschalten der Zeituhr-Betriebsart die ZEITUHR-Taste ① drücken.

LÖSCHEN VON ZEITUHRPROGRAMMEN

- 1. Die PROG.-Taste ④ drücken, um auf Zeituhrprogrammierung zu schalten.
- 2. Mit der EINST.-Taste (+) (5) das Programm eingeben, wo Programmdaten gelöscht werden sollen.
- Die LÖSCHEN-Taste (6) drücken. Die Zeituhr-Ausschaltzeit und Kanalangabe werden ebenfalls gelöscht.

PRÜFEN VON ZEITUHRPROGRAMMEN

Die folgende Methode steht zur Prüfung von Zeituhr-Programmdaten zur Verfügung.

1. Die BESTÄT-Taste 3 drücken.

Die Programminhalte 1 bis 8 (Start- und Endzeit), die vorher eingegeben wurden, werden im Leuchtdisplay gezeigt.

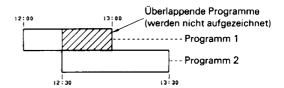
Hinweis:

Programmprüfung kann auch mit der OSP-Funktion (nur mit Fernbedienungsteil) durchgeführt werden.

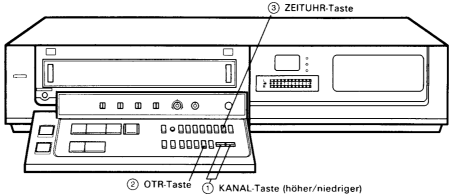
ÜBERLAPPEN VON PROGRAMMEN

Immer darauf achten, nicht Eingabezeiten überlappen zu lassen.

Falls das geschieht, hat die Startzeit bei der Ausführung Priorität, und das überlappte Programm wird nicht aufgezeichnet. Siehe Abbildung unten.



ZEITUHR-AUFNAHME AUF EINFACHEN TASTENDRUCK



Dieser Videorecorder hat eine Funktion für Aufnahme auf einfachen Tastendruck (OTR). Diese Funktion erlaubt es, jeweils 30 Minuten aufzunehmen, bis zu insgesamt 4 Stunden.

Nach Durchführung der Aufnahme schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Beim Einstellen des Timers kann die Ausschaltzeit in 30-Minuten-Abschnitten eingestellt werden. Die Aufnahmefunktion auf einfachen Tastendruck (OTR) hat Priorität gegenüber anderen Videorecorder-Betriebsarten. Wenn z.B. die OTR-Betriebsart aktiviert wird, während der Videorecorder in Timer-Betriebsart ist, kehrt der Videorecorder automatisch auf Timer-Betriebsart zurück, nachdem die OTR-Funktion durchgeführt ist.

OTR-BETRIEB

Beispiel: Um Kanal 15 ab sofort und für 1-1/2 Stunden Zeitdauer aufzunehmen, wenn die momentane Zeit 22:05 Uhr am Donnerstag ist.

Kanal 15 durch Drücken der Kanalwahltasten höher/niedriger (√/∧) ① einstellen.

Die OTR-Taste ② drücken, um die Aufnahmezeit einzustellen.

Wenn die OTR-Taste @ einmal gedrückt wird: 22:35 Uhr (30 Minuten)

Wenn die OTR-Taste ② zweimal gedrückt wird: 23:05 Uhr (1 Stunde)

Wenn die OTR-Taste ② dreimal gedrückt wird: 23:35 uhr (1-1/2 Stunden)

Die ZEITUHR-Taste (3) innerhalb von 9 Sekunden drücken.

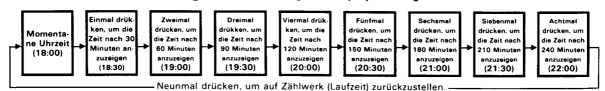
Hinweise:

- Bei jedem Drücken der OTR-Taste ② werden dreißig Minuten hinzugefügt, bis zu einer Gesamtdauer von 4 Stunden (acht Mal). (Der OTR-Timer kann nur in 30-Minuten-Abschnitten eingestellt werden.)
- Die OTR-Timerfunktion ist nur möglich, wenn das Gerät eingeschaltet ist und Uhr-Betriebsart eingestellt ist.
- 3. Die OTR-Timerfunktion hat Priorität gegenüber jeder anderen Betriebsfunktion (Wiedergabe, Aufnahme, Timer etc.).

Fehleranzeige

Wenn die ZEITUHR-Taste ③ gedrückt wird, ohne daß die Timer-Ein/Ausschaltzeit eingegeben ist, oder ohne daß eine Cassette im Cassettenschacht eingelegt ist, leuchtet die Fehleranzeige "E" auf (während die ZEITUHR-Taste ③ gedrückt ist).

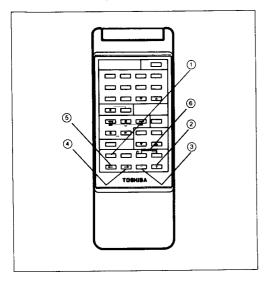
• Jedes Drücken der OTR-Taste ② ändert die Anzeige im Display wie folgt:



BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DIE OSP-FUNKTION

Diese Anleitung beschreibt nur die Bedienung der OSP-Funktionen. Weitere Bedienungsverfahren des Videorecorders ersehen Sie aus der Bedienungsanleitung des V-209G/V-609G. Die folgenden 4 Bildschirmanzeigen können mit dem Fernbedienungsteil eingestellt werden.

- 1. Anzeigebild zur Uhreinstellung
- 2. Anzeigebild zur Uhrnachstellung
- 3. Anzeigebild zur Timerprogrammierung
- 4. Kalender-Anzeigebild



FUNKTIONEN DER BEFEHLE ZUM OSP-BETRIEB

① OSP-Taste

Zum Ein- und Ausschalten und Umstellen der OSP-Betriebsart.

② EINST. (+)-Taste

Zum Steigern der eingestellten Zahlenwerte im gewählten Anzeigebild.

③ EINST. (-)-Taste

Zum Senken der eingestellten Zahlenwerte im gewählten Anzeigebild.

(4) BEWEG. (→)-Taste

Zum Wählen des gewünschten Menüs im Menü-Anzeigebild. Dient auch dazu, den Cursor im Einstell-Anzeigebild nach rechts zu bewegen.

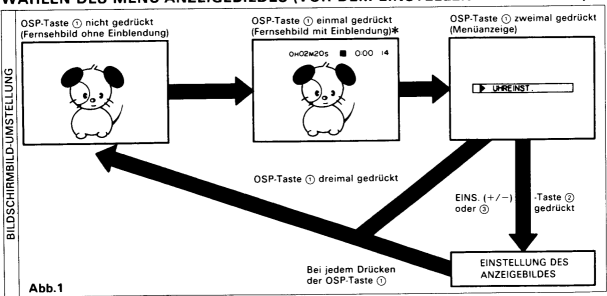
⑤ BEWEG. (←)-Taste

Zum Wählen des gewünschten Menüs im Menü-Anzeigebild. Dient auch dazu, den Cursor im Einstell-Anzeigebild nach links zu bewegen.

(6) ZEITUHR-Tasten

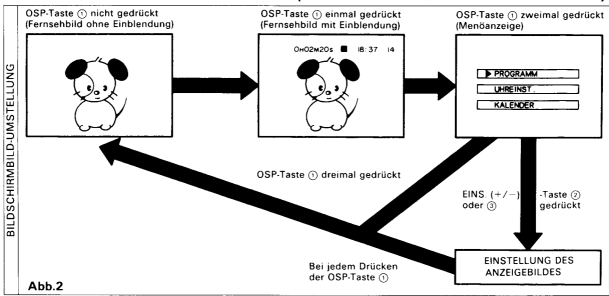
Zum Einstellen des Videorecorders auf Timer-Betriebsart, nachdem die Programmierdaten eingegeben sind. Immer sicherstellen, daß die Aufnahmetaste rechts gleichzeitig gedrückt wird.

WÄHLEN DES MENÜ-ANZEIGEBILDES (VOR DEM EINSTELLEN DER UHRZEIT)



* Betr. Bildschirmeinblendung.

WÄHLEN DES MENÜ-ANZEIGEBILDES (NACH DEM EINSTELLEN DER UHRZEIT)

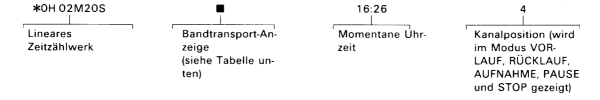


Hinweis:

Das Menü-Anzeigebild und das Einstellungsanzeigebild können sowohl während des Fernsehempfangs als auch wenn kein Signal anliegt abgerufen werden.

ÜBER DIE BILDSCHIRMEINBLENDUNG

Die folgenden Anzeigen werden eingeblendet.

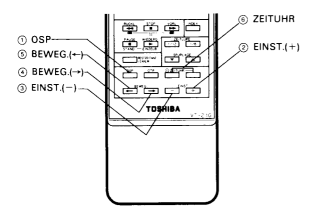


| Modus | STANDBILD | SUCHLAUF VORW | SUCHLAUF RÜCKW | ZEITLUPE | AUFNAHME | PAUSE | |
|---------|------------|------------------|-------------------|----------|-------------|-----------------------|--|
| Anzeige | li | >> | 44 | IÞ | • | • 11 | |
| Modus | WIEDERGABE | STOP | VORLAUF | RÜCKLAUF | EINZEILBILD | CASSETTEN- AUSWURF | |
| Anzeige | • | | >> | 44 | 11> | A | |

*

^{1.} Im Restzeitmodus ändert sich diese Anzeige zu "TR 2H00M".

BEDIENUNGSVERFAHREN



1. EINSTELLEN DER UHRZEIT

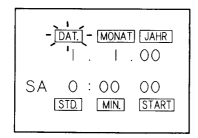
Wählen Sie zuerst das Menü-Anzeigebild mit der OSP-Taste

() (Siehe Abb. 1.)

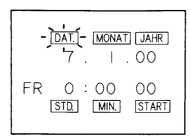
Beispiel: Zum Einstellen von Mittwoch, 18:30 Uhr am 7. Juni 1989.

 Die EINST. (+)-Taste ② oder EINST. (-)-Taste ③ zum Einstellen auf Uhreinstellanzeige betätigen. Die Uhrzeitanzeige erscheint, und die Bildschirmfarbe ist Rosa.

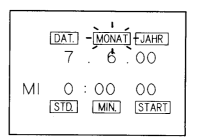
Die "DAT."-Anzeige blinkt.



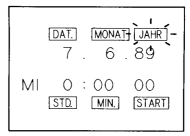
2. Stellen Sie den gewünschten Tag mit der EINST. (+)-Taste ② auf "7" ein.



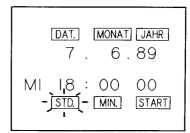
3. Bewegen Sie die blinkende Stelle mit der BE-WEG. (→)-Taste ④ zur Anzeige "MONAT". Stellen Sie den gewünschten Monat mit der Taste EINST. (+) ② auf "6" ein.



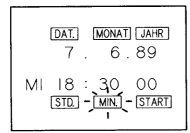
Bewegen Sie die blinkende Stelle mit der BE-WEG. (→)-Taste ④ zur Anzeige "JAHR". Stellen Sie das gewünschte Jahr mit der Taste EINST. (+)
 ② auf "89" ein.



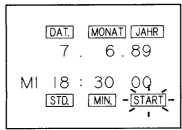
Bewegen Sie die blinkende Stelle mit der BE-WEG. (→)-Taste (4) zur Anzeige "STD.". Stellen Sie die gewünschte Stunde mit der Taste EINST. (+)
 (2) auf "18" ein.



Bewegen Sie die blinkende Stelle mit der BE-WEG. (→)-Taste ④ zur Anzeige "MIN.". Stellen Sie die gewünschte Minute mit der Taste EINST. (+)
 ② auf "30" ein.



Bewegen Sie die blinkende Stelle mit der BE-WEG. (→)-Taste ④ zur Anzeige "START". Zum Starten der Uhr des Videorecorders drücken Sie die EINST. (+)-Taste ② oder die EINST. (-)-Taste ③.



8. Zum Zurückstellen auf Betriebsart OSP Aus drükken Sie die OSP-Taste ①.

Hinweise:

- Auch wenn beim Drücken der Taste EINST.
 (+) oder EINST.
 (-) 60 Minuten überschritten werden, kehrt die Minutenanzeige auf "00" zurück, und die Stundenanzeige bleibt unverändert.
- Wenn Sie die gewünschte Ziffernanzeige überschreiten, dann verwenden Sie die Taste EINST. (-), um die richtige Minutenanzeige einzustellen.
- Wenn Jahr, Monat und Tag eingestellt sind, wird der Wochentag automatisch richtig gewählt.
- Wenn bei der Anzeige zur Uhr-Einstellung falsche Daten eingegeben werden (unmögliche Daten, wie z.B.: 31. Juni), ist es nicht möglich, nach der Jahreseingabe zum nächsten Schritt weiterzugehen. Wenn Sie trotzdem die Uhreinstellung durch Drücken der OSP-Taste beenden wollen, blinkt oben auf dem Bildschirm die Warnmeldung "DATUM ÜBERPRÜFEN".

Betr. Uhreinstellung:

Die Uhreinstellanzeige ändert sich wie folgt:

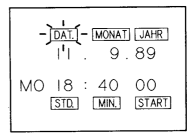
2. UHRNACHSTELLUNG

Beispiel:

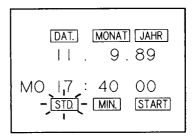
Heute ist Montag, d. 11. September 1989. Die Uhrzeit ist 18:40.

Wenn Sie die Uhrzeit auf "17:50" nachstellen wollen, verfahren Sie folgendedermaßen:

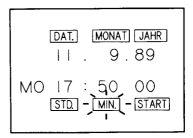
- Wählen Sie das Menü-Anzeigebild mit der OSP-Taste (1). (Siehe Abb.2.)
- 2. Wenn das Menübild erscheint, bewegen Sie die blinkende Stelle mit der Taste BEWEG. (→) ④ oder BEWEG. (←) ⑤ zur Stellung "UHREINST.".
- 3 Drücken Sie die Taste EINST. (+) ② oder EINST. (-) ③, um auf Uhreinstellung zu schalten.



 Halten Sie die Taste BEWEG. (→) (4) gedrückt, bis die blinkende Stelle zur Anzeige "STD." gefahren ist. Dann stellen Sie die Stundenanzeige mit der Taste EINST. (−) (3) von "18" auf "17" um.



 Drücken Sie die Taste BEWEG. (→) (④) erneut, bis die blinkende Stelle zur Stellung "MIN." gefahren ist. Jetzt stellen Sie die Minutenziffern mit der Taste EINST. (+) (②) von "40" auf "50" um.



- Bewegen Sie die blinkende Stelle zur Stellung "START". Dann drücken Sie die Taste EINST. (+) ② oder EINST. (-) ③, um die eingebaute Uhr des Videorecorders zu startten.
- 7 Drücken Sie die OSP-Taste ①, um den OSP-Modus wieder auszuschalten.

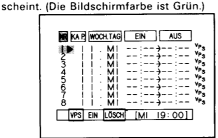
3. EINSTELLEN DER TIMERPROGRAMME

Wählen Sie zuerst das Munü-Anzeigebild mit der OSP-Taste ①. (Siehe Abb.2.)

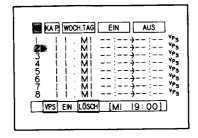
Beispiel:

Heute ist Dienstag, d.7. Juni 1989, 19:00 Uhr. Zur Aufzeichnung von Kanal 26 in Programm 2 von 18:10 bis 19:30 Uhr am Sonnabend in der zweiten Woche.

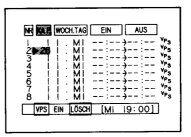
- Die Uhranzeige pr
 üfen, um zu sehen, ob das momentane Datum und die Zeit richtig eingestellt sind. Wenn Datum und Zeit nicht korrekt eingestellt sind, richtig einstellen. (Siehe "AN-ZEIGE DER UHRNACHSTELLUNG")
- Wenn die Menüanzeige erscheint, auf Timerprogrammierung einstellen. Den Cursor (▶) mit der Taste BEWEG. (→) ④ und BEWEG. (←) ⑤ in Stellung "PROGRAMM" stellen.
 Dann die Taste EINST. (+) ② oder EINST. (-) ③ drücken, um die Timerprogrammiereinstellung zu wählen. Das unten gezeigte Displaybild er-



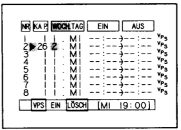
- In der Einstellung NR (Programmnummer) bewegt sich der Cursor in der NR-Befehlsspalte auf- und abwärts, wenn die Tasten EINST. (+) ② oder (-) ③ gedrückt werden.
- In anderen Einstell-Betriebsarten (Kanalposition-Einstellung, Wochen-Einstellung, Tag-Einstellung etc.) bleibt der Cursor unbeweglich und blinkt rechts neben der Programmnummer, bei der Timer-Programmdaten eingegeben werden, während Dateneingabe vorgenommen wird.
- 3. Die Stellung "NR" blinkt. Bewegen Sie die blinkende Stelle zur Programmstellung "2" mit der Taste EINST. (+) ②.



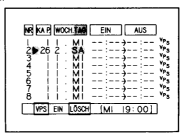
Bewegen Sie die blinkende Stelle mit der BE-WEG. (→)-Taste ④ zur Stellung "KA P.". Stellen Sie der gewünschten Kanal mit der Taste EINST. (+) ② und EINST. (-) ③ auf "26" ein.



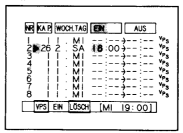
Bewegen Sie die blinkende Stelle mit der BE-WEG. (→)-Taste (4) zur Stellung "WOCH.". Stellen Sie die gewünschte Woche mit der Taste EINST. (+) (2) auf "2" ein.



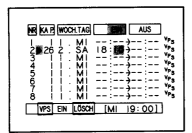
Bewegen Sie die blinkende Stelle mit der BE-WEG. (→)-Taste (4) zur Stellung "TAG". Stellen Sie den gewünschten Tag mit der Taste EINST. (+)
 2) auf "SA" ein.



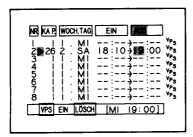
Bewegen Sie die blinkende Stelle mit der BE-WEG. (→)-Taste ④ zur Stellung "EIN". Stellen Sie die gewünschte Startstunde mit der Taste EINST. (+) ② auf "18" ein.



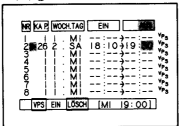
 Wenn die Taste EINST. (+) ② oder EINST. (-)
 ③ einmal gedrückt wird, wird die momentane Uhrzeit bei der Einschalt-Anzeige angezeigt. Bewegen Sie die blinkende Stelle mit der BE-WEG. (→)-Taste ④ zur Stellung " EIN". Stellen Sie die gewünschte Startminute mit der Taste EINST. (+) ② auf "10" ein.



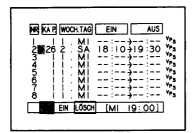
 Bewegen Sie die blinkende Stelle mit der BE-WEG. (→)-Taste ④ zur Stellung "AUS". Stellen Sie die gewünschte Endstunde mit der Taste EINST. (+) ② auf "19" ein.



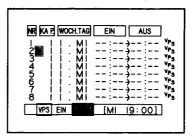
- Wenn die Taste EINST. (+) ② oder EINST. (-)
 ③ einmal gedrückt wird, wird die Einschalt-Uhrzeit bei der Ausschalt-Anzeige angezeigt.
- 10. Bewegen Sie die blinkende Stelle mit der BE-WEG. (→)-Taste ④ zur Stellung "AUS". Stellen Sie die gewünschte Endminute mit der Taste EINST. (+) ② auf "30" ein.



11. Wenn die BEWEG. (→)-Taste ④ gedrückt wird, bewegt sich die blinkende Stelle in Stellung "VPS". Wenn Sie ein VPS-Programm aufnehmen wollen, drücken Sie die EINST. (+)-Taste ② oder die EINST. (−)-Taste ③.



- 12. Wenn die BEWEG. (→)-Taste ④ gedrückt wird, bewegt sich die blinkende Stelle in Stellung "LÖSCH". Wenn Sie die Timereinstellung löschen wollen, drücken Sie die EINST. (+)-Taste ② oder die EINST. (-)-Taste ③.
 - Folgendes erscheint, wenn die EINST. (+)-Taste ② oder die EINST. (-) Taste ③ gedrückt wird.

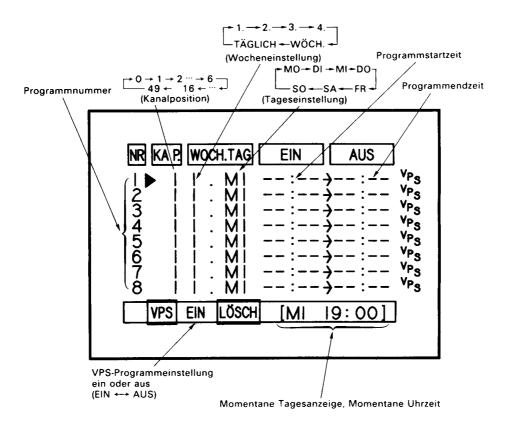


- 13. Wenn Sie die Timerprogrammierung fortsetzen wollen, bewegen Sie die blinkende Stelle mit der Taste BEWEG. (→) ④ in Stellung "NR." und wiederholen Sie die Schritte 2 bis 12. Sie können bis zu maximal 8 Programme eingeben.
- 14. Nach Eingabe Ihres Programmes drücken Sie die Tasten ZEITUHR (6).

Hinweise:

- Wenn im Timer-Programmierbetrieb die Taste ZEITUHR gedrückt wird, wenn keine Programmdaten eingegeben sind, blinkt die Warnmeldung "PROGRAMM EINST." unten im Bildschirm.
- Wenn im Timer-Programmierbetrieb die Taste ZEITUHR gedrückt wird, wenn eine Cassette ohne Löschschutzzapfen eingelegt ist, blinkt die Warnmeldung "KASSETTE ÜBERPRÜFEN" unten im Bildschirm, und die Cassette wird automatisch aus dem Cassettenfach ausgeworfen.

Die Einstellpositionen und Anweisungen werden in der folgenden Reihenfolge umgestellt.



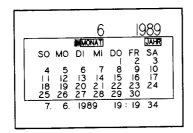
Hinweis:

Bei der Anweisung WOCHE EINST wird durch Wahl von TÄGLICH der Eingabeschritt TAG EINST.

4. ANZEIGE DES KALENDERS AUF DEM BILDSCHIRM

1. Wählen Sie zuerst das Menü-Anzeigebild mit der OSP-Taste ①. (Siehe Abb.2.) Nach dem Abruf der Menüanzeige bewegen Sie den Cursor (▶) mit der BEWEG. (←)-Taste ③ und der BEWEG. (→)-Taste ④ zur Stellung "KALENDER".

Drücken Sie die EINST. (+)-Taste ② oder die EINST. (-)-Taste ③, um die Kalenderprüfanzeige abzurufen. Die Bildschirmfarbe ist Blau.



- Wählen Sie mit der BEWEG. (→)-Taste ④ und der BEWEG. (←)-Taste ⑤ den Monat und das Jahr, wie sie auf dem Bildschirm erscheinen sollen.
 → [MONAT] → [JAHR] ¬
- Wenn der Cursor (►) in Stellung "MONAT" gebracht wird, wird durch Drücken der EINST. (+)-Taste ② die Monatsanzeige wie folgt umgestellt:

 Wenn der Cursor (►) in Stellung "JAHR" gebracht wird, wird durch Drücken der Taste EINST. (+) ② die Jahresanzeige wie folgt umgestellt:

- Wenn in der Kalenderanzeige die Monatszahl 12 überschreitet, wird die Jahreszahl um Eins gesteigert. (Beispiel: Wenn die Jahresanzeige 1989 zeigt, wird auf 1990 weitergeschaltet, wenn die Monatszahl 12 überschreitet.)
- 5. Drücken Sie die OSP-Taste ①, um die Bildschirmanzeige wieder auszuschalten.

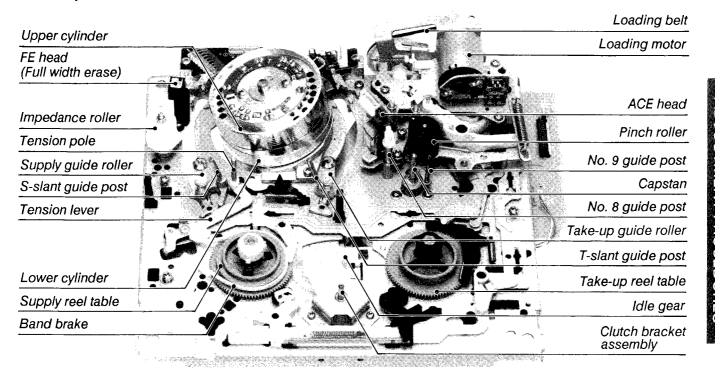
This page is not printed.

SECTION 2 ADJUSTMENT PROCEDURES

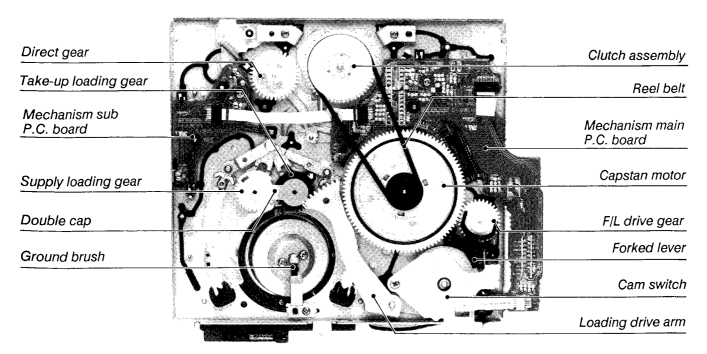
1. MECHANICAL ADJUSTMENT

1-1. Mechanical Parts Location

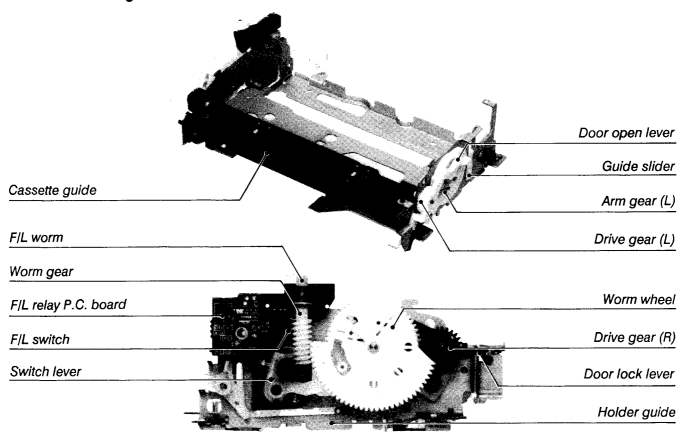
1-1-1. Top View



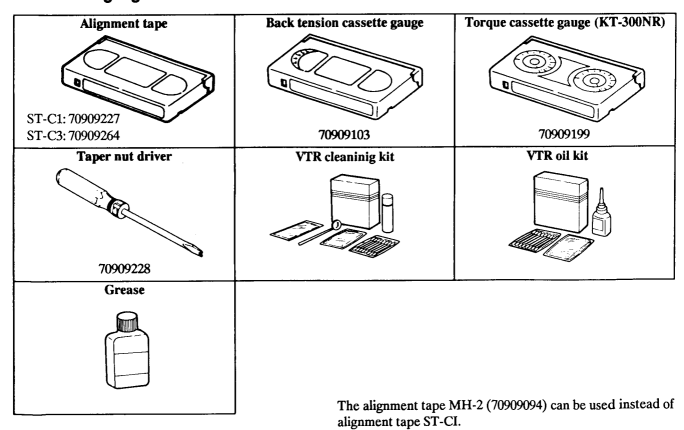
1-1-2. Bottom View



1-1-3. Front Loading Mechanism



1-2. Servicing Jig List



1-3. Main Parts Servicing Time

- Part replacement time differs from serving life time of each part.
- Following table is prepared based on a standard condition (room temperature, room humidity). The replacement time will be varied depending upon operation environment, using methods, operation duty, etc.
- Particularly, life of the upper cylinder depends upon operation conditions.

| | Part Name | Servicing Time (Operating Hours) | | | | | | | | Note | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|------|------|----------|------|------|------|----------|------|------|--|
| I ait ivaile | | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 14016 |
| | Tension pole S-slant guide post | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | • When cleaning, use a swab or a piece of |
| | S-guide roller | | | | | | | | | | | gauze soaked in alcohol. |
| | Impedance roller | | | | | | | | | | | After the cleaning, |
| | No. 8 guide post | | | | | | | | | | | cleaned parts are dried completely, and then |
| Таре | Capstan | | | | | | | | | | | load a video cassette. |
| Transport | No. 9 guide post | | | | | | | | | | | When lubricating, always use the specified |
| System | Guide roller | | | | | | | | | | | |
| | T-slant guide post | | | | | | | | | | | oil. |
| | Upper cylinder | Δ | 0 | Δ | 0 | Δ | 0 | Δ | 0 | Δ | 0 | When lubricating, apply one or two |
| | FE head | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | drops of oil after the |
| | ACE head | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | Δ | Δ | Δ | Δ | cleaning with alcohol. |
| | Pinch roller | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | Δ | Δ | Δ | Δ | |
| | Capstan motor | | | | | | 0 | | | | 0 | |
| | Reel belt | | Δ | | 0 | | Δ | | 0 | | Δ | |
| Tape | Loading motor | | | | | | | | | | 0 | |
| Drive System | Loading belt | | Δ | | 0 | | Δ | | 0 | | Δ | |
| | Supply reel table | | | | A | | | | A | | 0 | |
| | Take up reel table | | | | A | | | | A | | 0 | |
| | Idle gear assembly | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Others | Band brake assembly | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | • Check the back tension. |

Δ: Cleaning Δ: Lubrication O: Check and replace if necessary

1-4. Main Parts Replacement

1-4-1. Front Loading Assembly Replacement

(1) Front loading assembly replacement

< Replacement >

- 1. Remove the top cover, front panel, and the bottom plate.
- 2. Remove the FL belt from rear bottom of the unit.
- Disconnect the connector (A) from the F/L-R P.C. board
- 4. Remove two screws (A).
- Move the front loading assembly in direction shown by the arrow and remove it from the mechanism deck.
- 6. When remounting, use the above steps in reverse order.

Note:

When reinstalling the FL belt, take care the belt is not twisted.

Screws(A)

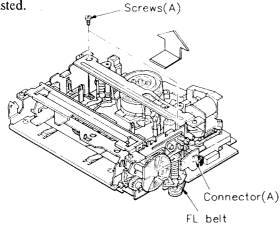


Fig. 4-1-1 Front loading assembly replacement

(2) F/L switch (SI22) and photo-transistor (QI21) replacement

- 1. Remove the screw (B) and the F/L-R P.C. board.
- 2. To remove the F/L switch and photo-transistor, unsolder the leads.
- 3. Replace them with new ones.

Note:

When reinstalling the F/L-R P.C. board, take care the F/L switch is not damaged.

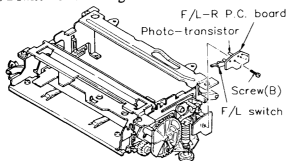


Fig. 4-1-2 F/L switch and photo transistor replacement

(3) Guide slider (K317) replacement

- Turn the FL worm gear with your hand until the cassette holder is set to the cassette in condition.
- 2. Move the holder guide L outward and remove the guide slider from the cassette holder. Then, remove the guide slider from the holder guide L.
- 3. When remounting, use above steps in reverse order.
- 4. Turn the FL worm gear with your hand and set the cassette holder to the cassette out condition.

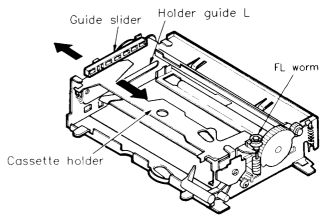


Fig. 4-1-3 Guide slider replacement

(4) Replacement of other parts

- Do not replace the components not authorized. (Refer to the Parts List.)
 If replaced, accuracy of the front loading assembly will decrease and smooth operation may be not obtained.
- 2. When replacing the arm gear and the drive gear, take care on the following points:
 - a: Position the arm gear and the drive gear so that their alignment marks match with the arm gear facing almost upward as shown in the illustration, and then mount them. This is true for both the left and right sides.
 - b: If the alignment marks are not matched, the front loading may not operate smoothly.

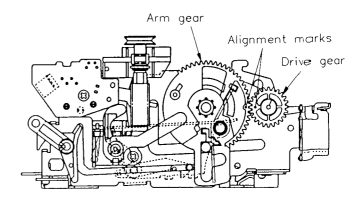


Fig. 4-1-4

1-4-2. Cylinder

(1) Upper cylinder assembly

< Inspection >

- 1. Check if video heads are damaged or worn out.
- Check video heads for clogging.
 (Replace the upper cylinder assembly if the clogging is not remedied after cleaning.)

< Replacement >

- 1. Unsolder the relay terminals on the head relay P.C. board. The solder will be removed easily using a desoldering wire (Fig. 4-2-1, 4-2-2).
- 2. Remove two screws and remove the upper cylinder assembly.
- 3. Clean the new upper cylinder assembly and the surface of the flange before mounting, using a cleaning kit.
- 4. Align phases of the white part of Head relay P.C. board and Rotary transformer (A) P.C. board and then mount the upper cylinder. (Tightening torque; 3 4kg-cm.)
- 5. Perform the tape transport adjustment.

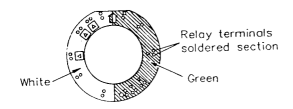


Fig. 4-2-1 Head relay P.C. board

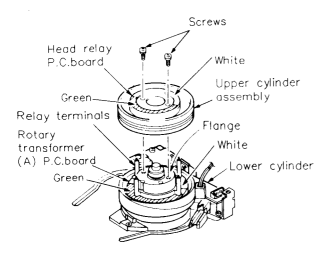


Fig. 4-2-2 Upper cylinder replacement

(2) Cylinder motor

< Inspection >

- 1. Apply power to the cylinder motor separately.
- 2. If the motor does not rotate, replace the cylinder motor (rotor and stator).

< Rotor replacement >

- 1. Remove the ground cap.
- 2. Remove two rotor screws and replace the rotor. (Tightening torque; 3 4kg-cm.)

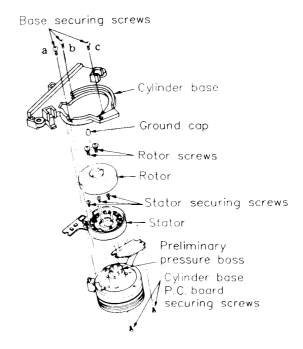


Fig. 4-2-3 Cylinder motor replacement

Note:

When mounting a new rotor, position the rotor so that its phase matching holes match those of the preliminary pressure boss. (Fig. 4-2-4)

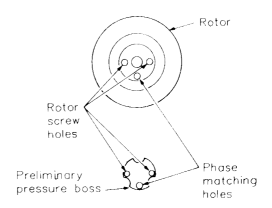


Fig. 4-2-4 Phase matching between rotor and preliminary pressure boss

< Stator replacement >

- 1. Remove the cylinder assembly. (Refer to the cylinder replacement procedures.)
- 2. Remove the cylinder base P.C. board securing screw (Fig. 4-2-5).

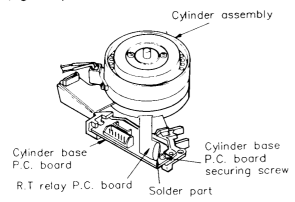


Fig. 4-2-5 Relay P.C. board and cylinder base P.C. board

Note:

In this case, take care not to damage patterns of the R.T relay P.C. board.

Also handle the cylinder base P.C. board carefully so that the cylinder is not damaged by the cylinder base P.C. board.

- 3. Remove three base securing screws and remove the cylinder base. (Fig. 4-2-3)
- 4. Remove the ground cap.
- 5. Remove the rotor screws and the rotor. (Fig. 4-2-3)
- 6. Remove the stator securing screws.
- 7. Pull out the stator and replace it. (Tightening torque 1.5 2.5 kg-cm)
- 8. Replace the rotor. (Tightening torque 3 4 kg-cm) (Fig. 4-2-3)
- 9. When mounting the cylinder assembly, perform the previous steps in reverse order.

Note:

Sequence of tightening base securing screws: tighten screw a first, b and c in any order. (Tightening torque is 3 - 4 kg-cm.) (Fig. 4-2-3)

10. Perform the tape transport adjustment.

(3) Cylinder assembly

< Inspection >

- 1. Check to see that rotating surface of the lower cylinder has no damage such as scratches, cracks, etc.
- 2. Check to see smooth rotation of the upper cylinder. If abnormality is found, replace the cylinder(s).

< Replacement >

- 1. Remove two preamplifier securing screws and remove the preamplifier.
- 2. Remove three screws (A).
- 3. Remove the cylinder motor connector.
- 4. Remove the cylinder assembly.

Note

When removing the cylinder assembly, move the impedance roller in direction shown by the arrow.

- 4. Align position of a new cylinder to the cylinder base, taking care not to touch the video heads directly and not to damage the cylinder surface.
 - When mounting the cylinder assembly, perform the previous steps in reverse order.
 - Do not forget the preamplifier mounting bracket is to be tightened with the cylinder assembly.
- 5. Perform the tape transport adjustment.

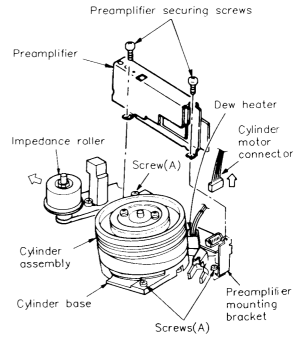


Fig. 4-2-6 Cylinder assembly replacement

1-4-3. Transport System Parts Replacement

(1) ACE head assembly replacement

- 1. Disconnect the connector from the ACE P.C. board.
- 2. Remove the taper nut.
- 3. Remove the pinch lock spring and pinch connector so that they do not give trouble when removing the pinch roller from the ACE head.
- 4. Turn the ACE height adjusting nut counterclockwise and remove the nut in order to remove ACE base assembly. (Fig. 4-3-1)

Note:

Note positions of the ACE base and the taper nut.

- 4. Remove the E-ring and the ACE azimuth adjusting screw in order to remove the ACE head assembly.
- 5. Remove the ACE P.C. board from the ACE head assembly.
- 6. Replace the ACE head assembly, according to the reverse procedures.
- 7. Mount the taper nut, pinch lock spring and pinch connector.
- 8. Rotate the ACE height adjusting nut until the ACE base and the upper position of the taper nut have the same position as they were removed.
- 9. After mounting, perform the tape transport adjustment, starting from the first step.

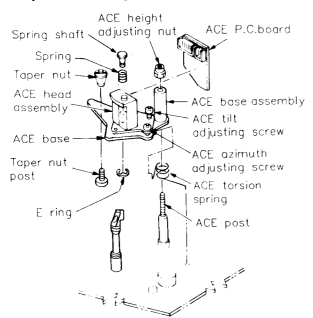


Fig. 4-3-1 Replacement of ACE head assembly

Note:

- Since direct mounting of the ACE torsion spring is difficult, first insert the tip of the spring into the hole on the main base and then hook the opposite tip of the spring to the ACE base which has been inserted into the ACE post.
- When replacing the ACE head assembly, always use an ACE head having the same part number. Do not use any other ACE head assembly.

(2) No. 8 guide sleeve replacement

- 1. Remove No. 8 cap and No. 8 guide sleeve in this sequence as shown in Fig. 4-3-2. When reassembling, perform the previous steps in reverse order.
- 2. To mount the No. 8 guide sleeve, insert the No. 8 cap onto the No. 8 post and push the cap downward while turning the cap left and right.

Note:

- No. 8 guide sleeve functions as the reference for tape transport, so the replacement should be made carefully.
- When mounting the No. 8 guide cap, mount the cap with its slant surface facing to cassette side.
- The guide sleeve has a directional characteristic, so take care when inserting it. Do not insert the sleeve upside-down. The lower flange thickness is higher than the upper flange thickness by about 1.6mm.

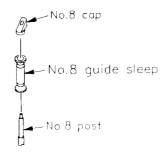


Fig. 4-3-2 No. 8 guide replacement

(3) FE head replacement

- 1. Disconnect the 2P connector of the FE head.
- 2. Remove the FE head mounting screw and the FE head can be removed. (Fig. 4-3-3)
- 3. Replace the new FE head and tighten the FE head mounting screw.
- 4. Connect the 2P connector.
- 5. Confirm whether the associated adjustments is not upset, starting check from the linearity adjustment, item 4) of the tape transport adjustment. (Refer to item 1-5-4 (3).)

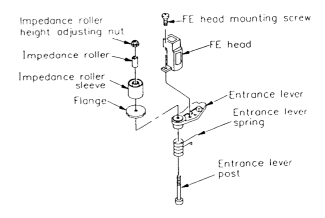


Fig. 4-3-3 Replacement of No. 3 guide and FE head

(4) Impedance roller replacement

- Remove the impedance roller height adjusting nut and replace the impedance roller as shown in Fig.
 4-3-3. Before removing the nut, note the number of threads or height exceeding the surface of the nut.
- 2. When mounting a new impedance roller, use the reverse procedures.
- 3. After replacement of the impedance roller, perform the adjustment from the linearity adjustment, item 4) in the tape transport adjustment. (Refer to item 1-5-4 (3).)

(5) S, T-guide rollers replacement

The same replacement procedures will be applied for both S and T-guide rollers.

- 1. Loosen the set screw shown in Fig. 4-3-4.
- 2. Turn the guide roller counterclockwise and remove it
- 3. As the O-ring may stick to the guide roller when removed, remove the O-ring and install it on the new guide roller.
- 4. When remounting, perform the previous steps in reverse order.
- 5. After completion of the replacement, perform adjustment from the linearity adjustment item 4) in the tape transport adjustment. (Refer to item 1-4-5 (3).)

Note:

When tightening the set screw, temporarily tighten it with light pressure. If it is tightened too hard, associated adjustments can not be made.

The S-guide roller has a no mark on the upper flange and the T-guide roller has a black mark on upper flange. Do not exchange them when remounting.

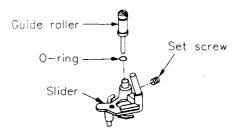


Fig. 4-3-4 Guide roller replacement

(6) S, T-sliders replacement

- 1. Remove the cylinder assembly.
- Place the VTR vertically and remove the bottom cover.

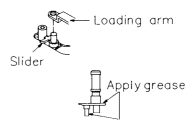


Fig. 4-3-5 S, T-slider replacement

- 3. Move the slider up to the loading position by turning the loading motor with your hand.
- 4. Remove the loading arm as shown in Fig. 4-3-5.
- 5. Remove the guide roller and reinstall it in a new slider according to the steps stated in (5).
- 6. When replacing the slider, perform the previous steps in reverse order.
- 7. After completion of the replacement, perform the rough adjustment in the tape transport system adjustment. (Refer to item 1-5-4 (3)).

Note:

When the slider is replaced, always apply grease to the slider receptacle as shown in Fig. 4-3-5.

(7) No. 9 guide lever assembly replacement

- 1. Remove the front loading assembly.
- 2. Remove the pinch lever assembly.
- 3. Remove the cam lever assembly.
- 4. Remove the loading drive assembly.
- 5. Remove the ACE head assembly.
- 6. Remove the nut and replace the No. 9 guide lever. In this case, note the number of threads exceeding the surface of the nut.
- 7. Reassemble the parts removed, using the reverse procedures.
 - (Tighten the nut until the same thread number appears.)
- 8. After completion of the replacement, perform the adjustment from item 6) in the tape transport adjustment. (Refer to time 1-5-4 (3).)

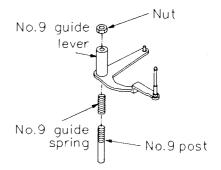


Fig. 4-3-6 No 9 guide lever replacement

1-4-4. Pinch Roller Assembly Replacement

- 1. Remove the pinch lock spring and disconnect the pinch connector.
- 2. Remove the stop ring and remove the pinch roller assembly upward.
- 3. Clean the pinch post and apply grease on it.
- 4. Replace the pinch roller assembly according to the previous steps in reverse order.
- 5. After replacement, make sure the T-sub brake is in touch with the T-reel table with a proper pressure.
- 6. After completion of the replacement, perform adjustment from item "1-5-4 (3) Tape transport system adjustment".

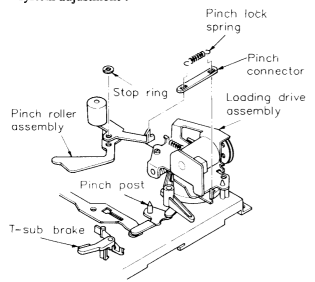


Fig. 4-4-1 Pinch roller replacement

1-4-5. Loading Motor Replacement

- 1. Remove the motor P.C. board from the loading motor, taking care not to damage the wire harness.
- 2. Remove the pinch lock spring and disconnect the pinch connector.
- 3. Off-hook the claw hooked on the main base, using a screw driver and remove the cam lever upward.
- 4. Remove the screws (A) and remove the loading drive assembly.
- 5. Remove the loading belt and screws (B), and remove the motor.
- 6. When replacing the motor with a new one, perform the previous steps in the reverse order, taking care of the polarities (+) polarity should be located on the bottom leftside. In this case, also mount the dew sensor with the motor, using the screws (B). Do not touch the surface of the sensor.

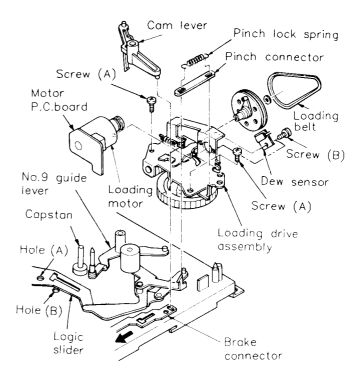


Fig. 4-5-1 Loading motor replacement

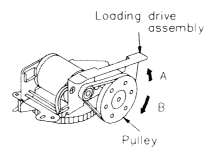


Fig. 4-5-2 Loading drive mounting mode

- 7. Turn the pulley of the loading drive assembly counterclockwise (as arrow A) until it stops, and then rotate it 3 turns clockwise (as arrow B) to set the mounting mode.
- 8. Before mounting the loading drive assembly on the main base, position the logic slider so that its hole matches the phase matching hole (A), and then move the No. 9 guide lever until it touches the capstan.
 - As the phase matching hole (A) exists near the hole (B) (1.2cm right from hole (A)), do not mistake hole (B) for hole (A).
- 9. Slide the brake connector in the direction shown by the arrow, and mount the cam lever.
- 10. Mount the pinch connector and the pinch lock spring.

1-4-6. Tension Regulator Assembly

- 1. Remove the tape tension spring from the tension regulator assembly.
- Remove the screw and remove the tension regulator assembly from the main base while releasing the S-soft brake lever.
- 3. Clean the shaft of the new tension regulator and then apply one or two drops of oil. When replacing the tension regulator, perform the previous steps in reverse order.
- 4. After completion of the replacement, check position of the tension pole and its adjustment (refer to item 1-5-2) and check the back tension (refer to item 1-5-3).

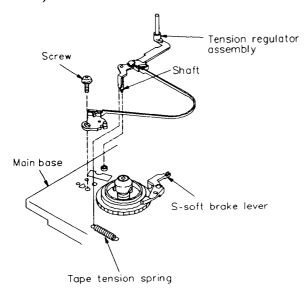


Fig. 4-6-1 Tension regulator assembly replacement

1-4-7. Cam Switch Replacement

- 1. Remove the screw and the cam switch assembly.
- 2. Apply grease to the boss section (lower than the cutout D) of the loading cam.
- Position the cam switch assembly so that the hole (D) on the cam switch matches the cutout D on the loading cam, and then mount the cam switch with the screw.

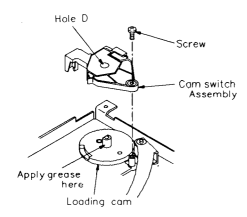


Fig. 4-7-1 Cam switch assembly replacement

1-4-8. T, S-Sensor Assemblies Replacement

- 1. Remove the mechanism main or sub P.C. board.
- 2. Desolder four sensor leads.
- 3. Unhook the holder claws from the P.C. board.
- 4. When reinstalling a new sensor, perform the previous steps in the reverse order.

Note:

Since the Hall element is glued on the sensor holder, take care the hall element is not torn off during installation.

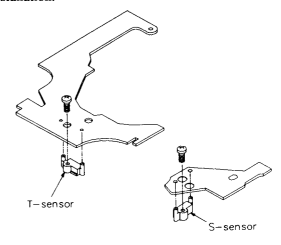


Fig. 4-8-1 Sensor assemblies replacement

1-4-9. Main Brake Assembly Replacement

1. The brake assembly has the mold claws which allow one touch installation or removal.

Note:

When replacing, take care not to touch the brake pad surface.

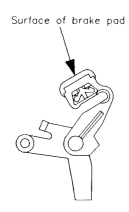


Fig. 4-9-1 Main brake assembly replacement

1-4-10. Ground Brush Replacement

- 1. Remove the screw and the brush.
- 2. Clean the ground cap using alcohol.
- Replace the brush.
 Mount a new brush so that it can contact the center of the ground cap.

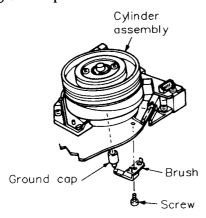


Fig. 4-10-1 Brush replacement

1-4-11. Reel Table Replacement

(1) Supply reel table assembly

- 1. Remove the tape tension spring from the tension regulator assembly. (Also remove the mechanism sub P.C. board.)
- 2. Remove the screw and remove the tension regulator assembly.
- 3. Remove the S-reel table assembly upward paying attention not to miss the washer while releasing the S-soft brake lever in the direction shown by the arrow.
- 4. After cleaning the reel shaft with a cleaning kit, lubricate it with one or two drops of oil.
- 5. When reinstalling the S-reel table assembly to the deck, make sure the washer is replaced on the reel shaft.

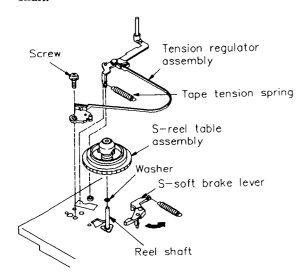


Fig. 4-11-1 Supply reel table assembly replacement

- 6. Mount the tension regulator assembly.
- 7. Hook the tape tension spring onto the tension regulator assembly.

Note

In this case, take care not to give permanent deformation to the spring.

(2) Take-up reel table assembly

- 1. Remove the pinch lock spring.
- 2. Remove the pinch connector.
- 3. Remove the pinch roller assembly.
- 4. Remove the reverse brake spring from the reverse brake assembly.
- 5. Remove the reverse brake assembly from the main base. In this case, move the reverse brake in the direction shown by the arrow to remove the brake assembly at a larger hole of the main base.
- 6. Remove the T-reel assembly.
- 7. As the bearing is stained with oil, the washer may stick to the T-reel table assembly and be removed with it. Take care not to miss them.
- 8. Clean the reel shaft using a cleaning kit, and apply one or two drops of oil after the reel shaft has dried.
- 9. Replace the take-up reel with a new one.

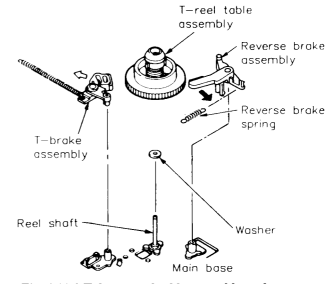


Fig. 4-11-2 Take-up reel table assembly replacement

1-4-12. Direct Gear Assembly Replacement

- Turn the deck upside-down and remove the reel belt.
- 2. Remove the flat cable (FFC) and the main relay P.C. board. (Refer to item 1-4-15 (1).)
- 3. Remove the gear lever spring.
- 4. Remove the stop ring (1) and remove the gear lever
- 5. Remove the stop ring (2), and remove the direct gear assembly from the gear lever, taking care not to miss the washers.

- 6. Clean the gear post, using the cleaning kit. Apply one or two drops of oil.
- 7. When replacing the direct gear assembly and mounting the gear lever, make sure the washers are replaced on the gear post.
- 8. Apply grease to the lever post and then mount it in the reverse order.

Note:

- When inserting the stop ring (2), hold the under side of the gear post.
- When installing the gear lever spring, take care of the direction of the hook.
- Take care that the gear lever spring is not positioned over the release lever.
- Take care that the gear lever spring is not positioned over the drive base stopper.

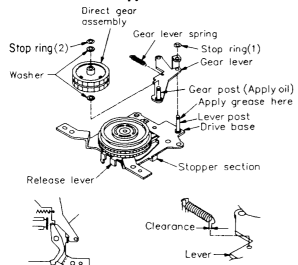


Fig. 4-12-1 Direct gear assembly replacement

1-4-13. Clutch Assembly Replacement

- 1. Turn the deck upside-down and remove the reel belt.
- 2. Remove the stop ring, and remove the clutch assembly upward. Take care not to miss the washers.
- 3. Clean the clutch post using the cleaning kit, and then apply one or two drops of oil.

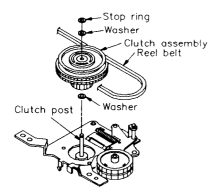


Fig. 4-13-1 Clutch assembly replacement

- 4. When replacing the clutch assembly and mounting it on the deck, make sure the washers are replaced on the clutch post.
- When remounting, use the reverse procedures.
 (When mounting the belt, take care that the belt is not twisted.)
- 6. Check the reel torque, using the torque cassette.

1-4-14. Idle Gear Assembly Replacement

- 1. Turn the deck upside-down.
- 2. Remove the clutch as stated in item "1-4-13. Clutch Assembly Replacement".
- 3. Remove the direct gear assembly from the gear lever as stated in item "1-4-12. Direct Gear Assembly Replacement".
- 4. Place the deck in normal position.
- 5. Remove two screws.
- 6. Replace the idle gear assembly with a new one, using the reverse procedures. In this case, assemble the idle gear assembly with the shaft space (between the clutch post and gear post) set as 33.2 ^{+ 0.1}_{-0.05} mm. (When mounting the belt, take care that the belt is not twisted.)
- 7. Check the reel torque, using the torque cassette.

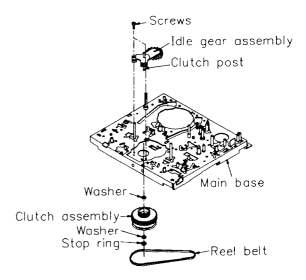


Fig. 4-14-1 Idle gear assembly replacement

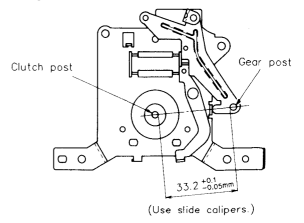


Fig. 4-14-2

1-4-15. Mechanism Relay P.C. Board Replacement

(1) Mechanism main P.C. board replacement

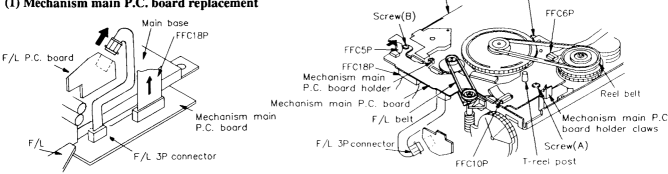


Fig. 4-15-1 Main P.C. board replacement

- 1. Pull and disconnect the FFC18P connector in direction shown by the arrow from the mechanism main P.C. board. Next disconnect FL3P connector from the F/L P.C. board of by pulling it in direction shown by the arrow.
- 2. Disconnect FFC5P from the mechanism assembly, rear side by pulling it in direction shown by the arrow. Next, remove the F/L belt and the reel belt. (Fig. 4-15-3)

Note:

The F/L belt and the reel belt are different in their length, so paying attention when replacing them.

3. When disconnecting the FFC6P and the FFC10P, refer to the disconnecting method shown in Fig. 4-15-2.

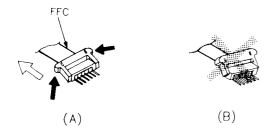


Fig. 4-15-2

< How to disconnect the flat cable from the FFC connector locked>

Hold the protruded parts (shown by the black arrows) of the connector and pull the connector in the direction shown by the white arrow to release the lock. Then, pull the FCC (flat cable) and the cable will be removed.

Don't pull the connector as shown in Fig. 4-15-2 (B). If pulled strongly in the direction to be opened, the cable will be damaged.

When connecting, insert the cable with the metal terminal side facing down and then use previous steps in reverse order.

Fig. 4-15-3

LED bracket

Mechanism assembly

- 4. Remove screw (A) and screw (B). (Since the screws are different each other, paying attention when replacing them.)
- 5. Press and bend claws of the LED bracket in direction shown by the black arrows on upper side of the mechanism assembly, and then push them in direction shown by the white arrow so that they can pass the hole (Fig. 4-15-4).

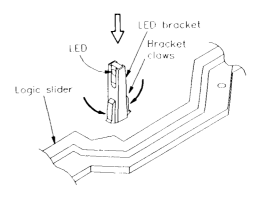


Fig. 4-15-4

- 6. Unhook the mechanism main P.C. board from the mechanism main P.C. board holding claws on the front mechanism assembly and lift the mechanism main P.C. board slightly. (Fig. 4-15-5 and 4-15-6)
- 7. Turn the mechanism main P.C. board in the direction shown by the shaded arrow as shown in Fig. 4-15-5, and remove the P.C. board from the mechanism main P.C. board holder section. In this case, the P.C. board will close to the F/L worm bracket, so slightly lift the P.C. board so that the P.C. board does not touch the worm bracket. Also take care not to damage the main P.C. board holder. Finally, remove the mechanism main P.C. board, paying attention not to touch the reel post.

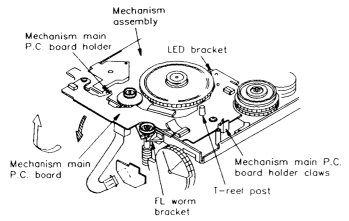


Fig. 4-15-5

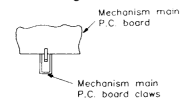


Fig. 4-15-6

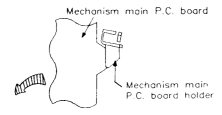


Fig. 4-15-7

Note:

When removing or remounting, take care that the LED is not contaminated by grease or damaged by scratches. (Fig. 4-15-4)

- 8. When mounting, insert the LED section onto the LED bracket hole so that the claws of the LED bracket do not engage the main base completely (Fig. 4-15-8). Next, mount the P.C. board on the T-reel post and the mechanism main P.C. board holder section securely, using the previous steps in reverse order. In this case, take care that FFC5P, FFC6P, and FFC10P are not jammed between the parts.
- 9. Hereafter, mount the parts in reverse procedures. In this case, route the FFC6P as shown in Fig. 4-15-9.

Note:

Take care the reel belt does not touch the flat cables, etc.

Also take care the reel belt and the F/L belt are not twisted when they are installed.

10. After the replacement, make sure all parts such as connectors, belts, etc. are mounted without missing any parts. Improper connection or installation, etc. may cause erroneous operation.

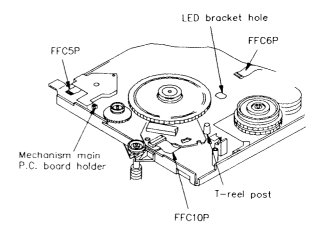


Fig. 4-15-8

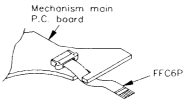


Fig. 4-15-9

(2) Mechanism sub P.C. board replacement

- 1. Disconnect the flat cable (which connects the main and the sub P.C. board) from the connector on the sub P.C. board.
- 2. Remove the screw.
- 3. Remove the sub P.C. board while opening the claws securing the sub P.C. board. In this case, take care not to damage the lens of the end sensor mounted on rear of the sub P.C. board.
- 4. When mounting, use the reverse procedures.

 Mount the sub P.C. board while turning the erase prevention lever in the direction shown by the arrow.

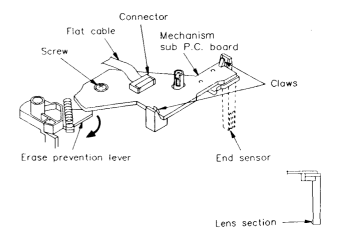


Fig. 4-15-10

1-4-16. Capstan Motor Replacement

Turn the deck upside-down.
 Remove the F/L belt, reel belt, FFC (3) for cam switch, FFC (4) for mechanism sub P.C. board, and FFC (5) for capstan motor.

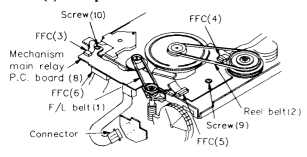


Fig. 4-16-1

- 2. Replace the deck in normal position. Remove the FFC (6) for unit main P.C. board, and then disconnect the connector extending from the mechanism main relay P.C. board to the F/L.
- Remove screws (9) and (10) from the rear of the deck, and remove the mechanism main relay P.C. board. (For more details, refer to item "1-4-15. Mechanism Relay P.C. Board Replacement". (Screws (9) and (10) are not the same, so do not exchange when using.)
- 4. Remove the FFC (3) from the capstan motor by sliding the connector holder in the direction shown by the arrow.

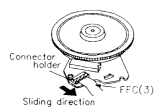


Fig. 4-16-2

5. Hold the capstan motor on the rear of the deck.

Remove three screws on the front side of the deck
and then remove the motor.

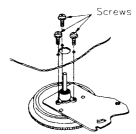


Fig. 4-16-3

6. Replace the capstan motor with a new one having the same part number.

7. First, position the capstan motor so that its direction matches to its receptacle as shown in the Fig. 4-16-4 and then mount the motor from the rear side of the deck, taking care not to damage the shaft, motor, etc. Particularly take care not to damage the F/L drive gear.

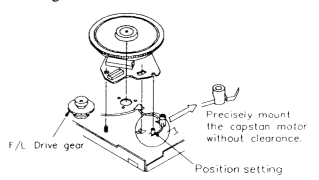


Fig. 4-16-4

8. Next, secure the capstan motor with three screws from the upper side of the deck. In this case, do not use the screws once removed. Precisely mount the motor without any clearance.

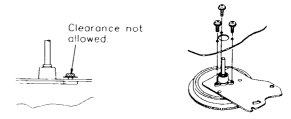


Fig. 4-16-5

9. Connect the FFC to the motor, taking care of its top and bottom side. It should be inserted with the metal terminal side facing downward. Insert the FFC and securely lock the connector by moving it as shown by the shaded arrow.

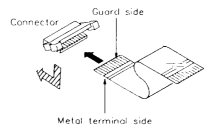


Fig. 4-16-6

- 10. Hereafter, proceed the remounting, using the mounting procedures in the reverse order. When remounting, take care that the capstan motor, reel belt, FFC, etc. are not in contact with each other. Also take care that the belt is not twisted.
- 11. After completion of the capstan motor replacement, check the transport characteristics according to the transport adjustment procedure. (Refer to item 1-5-4 (3).)

1-5. Check and Adjustment

1-5-1. Phase Matching of Loading Gear

- 1. Turn the pulley of the loading drive assembly in a counterclockwise direction (viewed from the motor shaft) until it stops, to set the loading gear to the mounting position.
 - (If the turning of the pulley is difficult, disconnect the connector from the motor P.C. board and apply a voltage of 7V to pins 1 and 2.
- 2. Move the S, T-sliders and tension lever to the unloading positions.

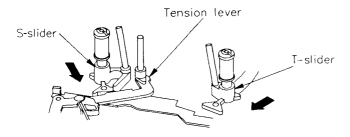


Fig. 5-1-1 Unloading position

- 3. Mount the T-loading gear and T-loading link assemblies on the boss provided at the T-slider (capstan side).
- 4. Align the two delta marks to fit the T-loading gear and S-loading gear, and then mount the S-loading gear and S-loading link assemblies.

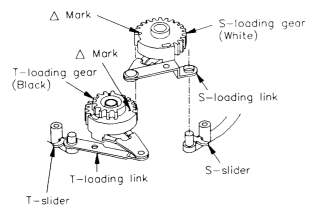


Fig. 5-1-2 Loading gear mounting

5. Align the engraved mark of the loading arm and the circular hole of the T-loading gear, and then mount the loading arm.

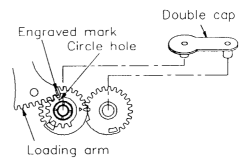


Fig. 5-1-3 Loading gear phase matching

- 6. Mount the double cap (larger side) to the T-loading gear side.
- 7. After the mounting of the parts, turn the pulley of the loading drive assembly 2 3 turns in the clockwise direction viewed from the motor shaft.

1-5-2. Check and Adjustment of Tension Pole Position

- 1. Set the deck to play mode with the front loading assembly removed.
- 2. Make sure the left end of the tension sleeve is 8 ± 0.5mm away from the main base edge as illustrated.
- 3. If necessary, loosen the screw and adjust the mounting position of the band bracket.

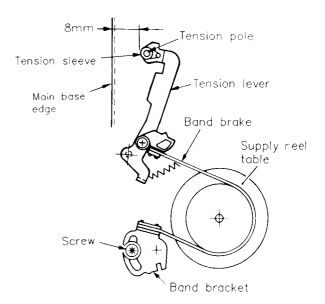


Fig. 5-2-1 Tension pole position

1-5-3. Reel Torque

(1) Reel torque

- 1. REVIEW mode
 - Excessive torque will cause damage to the tape during REVIEW mode. On the other hand, poor torque may not wind the tape.
- 2. Record/Playback (take-up side) mode
 Too little torque does not rewind the tape to the
 end. If too large the tape may be stretched by
 excessive tension.
- 3. Inspection

Rewind the torque cassette (recorded in SP mode) to the end, then check the torque values shown below.

Review 160 ± 20g-cm Record/Playback 70 – 130g-cm

For checking the method, refer to the following item "(2) Reel torque check".

(2) Reel torque check

- 1. First, record a TV broadcast program on the entire torque cassette tape (KT-300NR).
- Load the torque cassette in the VTR and feed forward the tape before proceeding with measurement.
- 3. Set the VTR to the REVIEW mode and feed the tape for about 15 sec., and then make sure the take-up torque of 160 ± 20g-cm is obtained while observing the left torque meter.
- After completion of step 3, set the VTR to the PLAY mode and feed the tape for about 30 sec. Read the right torque meter and check the torque of 70-130g-cm is obtained.
- 5. When the review torque and playback torque are out of limit, replace the clutch assembly.
- 6. When the clutch assembly and the idle gear are replaced, perform the reel torque check.
- 7. Confirmation and adjustment of the back tension are performed by using a back tension cassette gauge. First, make sure that the tension pole is positioned correctly. (Refer to item 1-5-2).

Load a back tension cassette and set the VTR to the PLAY mode.

Make sure the meter is indicating 45 – 75 gf-cm. If the value is out of limit, first make sure the tension level spring is normal, and then replace the tension regulator assembly as required. (Refer to item 1-4-6).

PRECAUTIONS FOR USE OF TORQUE CASSETTE (KT-300NR)

- 1. Before loading a torque cassette in a VTR, always remove tape slack. The tape slack can be removed by rotating the reel to its take-up direction. (The tape tends to slack when there is no reel brake actions.)
- 2. When the torque cassette is loaded, confirm followings:
 - a. Make sure the tape does not ride up or over the No. 8 cap. If it does, do not eject the tape but bring the tape to its correct position, taking care not to damage the tape.
 - b. Make sure the tape is not slackened, if slackened, operate the VTR in FF or REW mode and then stop the tape. Then make sure the tape is not slackened again.
 - c. After above confirmation, proceed to the reel torque adjustments and confirmation.
- 3. Cautions for removal of torque cassette
 - a. When removing the torque cassette from the VTR, set the VTR to the STOP mode and wait for several seconds. Then, make sure the tape is not slackened. Push the EJECT button to remove the cassette.
 - b. When removing the torque cassette from the VTR, also make sure the tape is not slackened inside the cassette lid before pulling the cassette from the VTR. If the tape is slackened inside the lid, carefully bring the tape in place and then pull the cassette.
- 4. If the previous precautions 1, 2 and 3 are not performed properly, the tape may be damaged and correct measurements can not be performed.
- 5. Do not use worn out or damaged tape, if used they may damage video heads on the cylinder. In such a case always replace the tape with a new one. The replacement tape is of E-180 type, 6.01 ± 0.3m in length.

1-5-4. Tape Transport System

The tape transport system has been precisely adjusted in the factory, so no check and alignment are necessary except the followings:

- Noises observed on the screen
- Tape damage
- Parts, shown in the adjustment procedures for the tape transport system, item 1-4-3, were replaced.

(1) Location of tape transport adjustment

< Adjustment reference >

Lower flange height of No. 8 guide is used as the basic reference for the transport adjustment. To keep height of the No. 8 guide, do not apply excessive force onto the main base to prevent the main base from deformation.

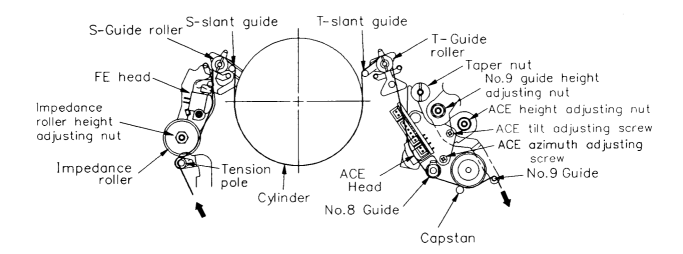


Fig. 5-4-1 Location of tape transport adjustment

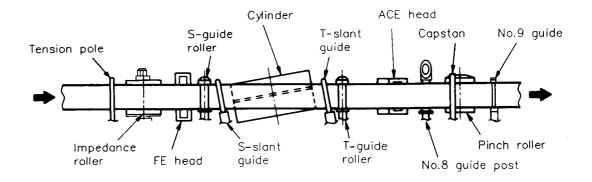
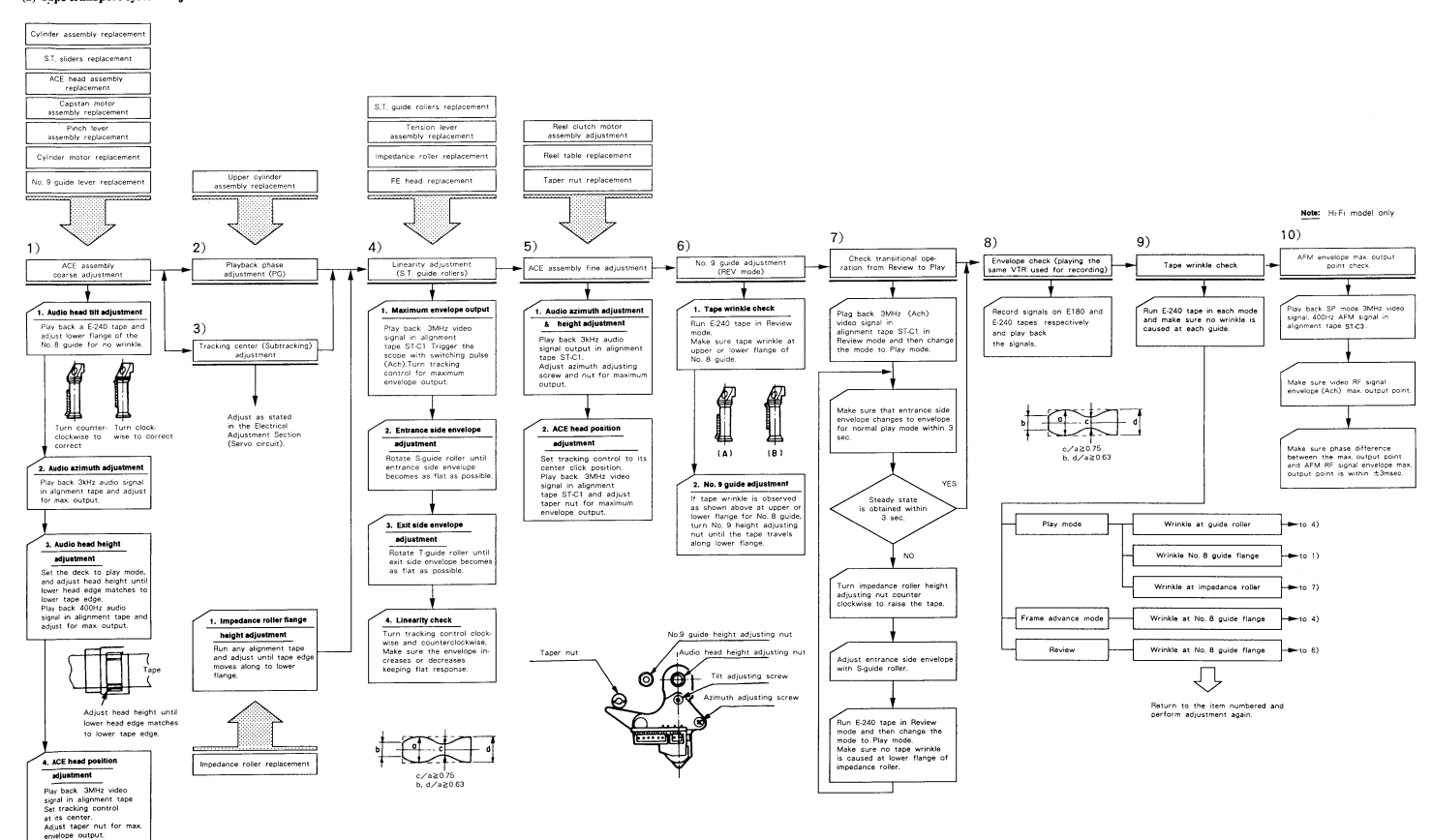


Fig. 5-4-2 Tape travel diagram

(2) Tape transport system adjustment flow chart



(3) Tape transport system adjustment

• Pre-adjustment

When the part(s) listed in Table 5-4-1 is replaced, perform required adjustments by referring to procedures for the tape transport system.

When the part(s) listed in Table 5-4-1 is replaced, the tape path may be changed and may damage alignment tape. To prevent this, first run a E-240 tape and make sure excessive tape wrinkle does not occur at each tape guide.

- 1. If tape wrinkle is observed at the lower flange of the impedance roller, decreases the lower flange height.
- 2. If tape wrinkle is observed at the S, T-guide rollers, turn the S, T-guide rollers until wrinkle disappears.
- 3. If the tape wrinkle is observed at the No. 8 guide, perform the tilt adjustment of the ACE head.

Table 5-4-1

| Parts replacement | Adjustment procedure |
|---|----------------------|
| Cylinder complete assembly S, T-sliders ACE head assembly Capstan motor assembly Pinch lever assembly Cylinder motor No. 9 guide lever assembly | From item 1) |
| Upper cylinder | From item 2) |
| S, T-guide rollers Tension lever assembly Impedance roller FE haed No. 8 guide sleeve | From item 4) |
| Reel clutch assembly Reel table (S, T) Taper nut | From item 5) |

• Adjustment procedures

1) ACE head assembly coarse adjustment

a. ACE tilt adjustment

1. Play back a E-240 tape and observe running condition of the tape at the lower flange of No. 8 guide.

ACE height

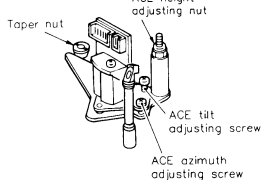


Fig. 5-4-3 ACE head assembly

- 2. Adjust the ACE tilt adjusting screw until tape wrinkle is caused at the lower flange of No. 8 guide as shown in Fig. 5-4-4(A).
- 3. Turn the ACE tilt adjusting screw counterclockwise until the tape travels along the lower flange as shown in Fig. 5-4-4(B).

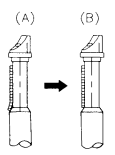


Fig. 5-4-4 No. 8 guide check

b. Audio azimuth adjustment

- 1. Play back the 3 kHz audio signal on the alignment tape ST-C1.
- 2. Connect a millivoltmeter to the audio line output terminal.
- 3. Turn the ACE azimuth adjusting screw to obtain maximum audio output.

c. Audio head height adjustment

- 1. Run the alignment tape (ST-C1) in the playback mode.
- 2. Observe surface of the audio head using a dental mirror.
- 3. Turn the ACE height adjusting nut so that lower tape edge matches to the lower edge of the control head.
- 4. Play back the 400 Hz audio signal in the alignment tape (ST-C1) and adjust the head height for maximum audio output.

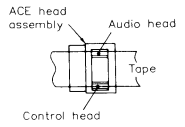


Fig. 5-4-5 Head height

d. ACE head position pre-adjustment

- 1. Play back the 3 MHz video signal in the alignment tape (ST-C1).
- 2. Adjust the taper nut for maximum video signal output after the tracking control is set at its center position.

2) Playback phase adjustment

Perform the adjustment according to the methods stated in the electrical adjustment "Servo Circuit".

3) Tracking center (Subtracking) adjustment Perform the adjustment according to the methods stated in the electrical adjustment "Servo Circuit".

4) Linearity adjustment (S, T-guide rollers adjustment)

- 1. Play back the 3 MHz (A ch) video signal on the alignment tape (ST-C1).
- 2. Observe the video RF signal envelope on an oscilloscope triggered by the video switching pulse.
- 3. Make sure the video envelope waveform (in its maximum output) meets the specification shown in Fig. 5-4-6.

Note:

- a = maximum output of the video RF envelope
- b = minimum output of the video RF envelope at the entrance side
- c = minimum output of the video RF envelope at the center point
- d = minimum output of the video RF envelope at the exit side

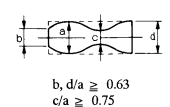


Fig. 5-4-6 Envelope waveform adjustment

- 4. If the A section in Fig. 5-4-7 does not meet the specification, adjust the S-guide roller in up or down direction.
- 5. If the B section in Fig. 5-4-7 does not meet the specification, adjust T-guide roller in up or down direction.

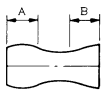


Fig. 5-4-7 Adjustment points

- 6. After completion of the adjustment(s), turn the tracking control and make sure video envelope variations are almost flat.
- Next, play back the 3 MHz signal on the alignment tape (ST-C1) and make sure the video RF envelope variations are also flat when the tracking control is turned.
- 7. If the envelope varies as shown in Fig. 5-4-8, adjustment of the S, T-guide rollers may be upset, if so perform the adjustment again.

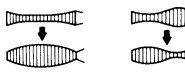


Fig. 5-4-8 Abnormal variation of the waveform

5) ACE head assembly fine adjustment

a. Tape wrinkle check at the lower flange of No. 8 guide

- 1. If tape wrinkle is observed at the lower flange of No. 8 guide, adjust the ACE tilt adjusting screw counterclockwise as shown in Fig. 5-4-3 until the wrinkle disappears.
- 2. If a gap is observed between the lower flange of No. 8 guide and the lower edge of tape, adjust the ACE tilt adjusting screw clockwise until the tape travels along the lower flange.

Note:

This adjustment should be made using a beginning part of E-240 tape.

b. Azimuth adjustment

- 1. Play back the 3 kHz audio signal on the alignment tape (ST-C1).
- 2. Adjust the ACE azimuth adjusting screw for maximum audio output as shown in Fig. 5-4-3.

c. Head height adjustment

- 1. Play back the alignment tape.
- 2. Adjust the ACE height adjusting nut for maximum audio output.

d. ACE head position adjustment

- 1. Play back the 3 MHz (Ach) video signal on the alignment tape (ST-C1).
- 2. Place the tracking control at its center click position.
- 3. Trigger the oscilloscope with the video switching pulse and observe the video RF envelope waveform.
- 4. Turn the taper nut slowly and fix the taper nut at the position where the video envelope reaches a peak level.

Note:

- If video RF signal is not observed with the tracking control set to the center position, perform the ACE head adjustment to obtain maximum video RF envelope in each mode, again.
- Play back the audio signal on the alignment tape (ST-C1) and make sure the audio output is maximum.

6) No. 9 guide lever adjustment

- 1. Set the VTR to Cue mode with E-240 tape (at beginning portion) loaded. Switch the Cue mode to the Review mode when the tape has been rewound into the T-reel table to some extent.
- Check tape wrinkle at the upper and lower flange of No. 8 guide.
 Adjust the No. 9 height adjusting nut so that the tape

runs along the lower flange.

3. Set the VTR to the Cue mode again and make sure the tape is not twisted between the capstan and the No. 9 guide. If twisted, adjust the No. 9 guide height

and the adjustment in step 1 again.

Note:

When making the adjustment, do not mistake the ACE head height adjusting nut for the No. 9 adjusting nut.

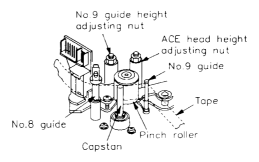


Fig. 5-4-9 No. 9 guide lever adjustment

7) Check for transitional operation from Review to Play

- 1. Play back the 3 MHz (Ach) video signal on the alignment tape (ST-C1) in Review mode and observe the video RF envelope with the oscilloscope.
- 2. Switch the Review mode to the Play mode. When switched to the Play mode, make sure the entrance side envelope comes to an approximate steady state within 3 seconds as shown in Fig. 5-4-10.

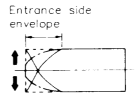


Fig. 5-4-10 Video envelope rising when operation mode is switch from review to play mode

If it does not rise within 3 seconds, adjust as follows:

- 3. Turn the impedance roller nut counterclockwise to adjust the lower flange height.
 - Make sure the tape travels along the lower flange.
- 4. Since entrance side linearity varies as the height of the lower flange of the impedance roller is varied, adjust the S-guide roller to correct the linearity.
- 5. Change operation mode from the Review to the Play mode again and make sure the entrance side envelope rises within 3 seconds. If not, perform the adjustment again from item 3.
- 6. Play back the E180 tape in the Play mode and make sure no tape wrinkle occurs at the lower flange of the impedance roller. If excessive tape wrinkle occurs, turn the impedance roller nut clockwise until the wrinkle disappears and then perform adjustment from item 4.

Note

If the rising characteristic is poor in Review mode, screen noises may occur in synchronous editing recording.

Perform the adjustment carefully.

8) Envelope check

- 1. Make recordings and play back on E-180 and E-240 tapes, and make sure the playback output envelope meets the specification shown in Fig. 5-4-6.
- 2. In playback using the same video deck as used for the recording, (with a E-180) the video envelope should meet the specification shown in Fig. 5-4-11.

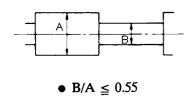


Fig. 5-4-11 Envelope output and output level difference

- 3. If the performance does not meet both specifications 1 and 2 above, replace the upper cylinder assembly.
- 4. Confirm operation of the synchronous editing, using a beginning portion a E-180 tape.
- 5. If picture noises are observed at the starting position of the editing, adjust the height of the lower flange of the impedance roller again.

9) Tape wrinkle check

- 1. Play back the E-240 tape in the playback, Cue, Review and the frame feeding mode, and observe tape wrinkle at each guide.
- 2. If excessive tape wrinkle is observed at the mode shown below, perform the associated adjustments also shown below.
 - a. Playback mode

Tape wrinkle at the S, T-guide roller section

Item 4: Linearity adjustment

Tape wrinkle at No. 8 guide flange

Item 1: ACE head assembly coarse adjustment

Tape wrinkle at impedance roller flange

Item 7: Check for transitional operations

from Review to Play

b. Review mode

Tape wrinkle at No. 8 guide

Item 6: No. 9 guide lever adjustment

c. Frame feeding mode

Tape wrinkle at No. 8 guide

Item 4: Linearity adjustment

10) AFM envelope output maximum point check

- 1. Play back the SP mode, 3 MHz video signal, 400 Hz AFM signals on the alignment tape (ST-C3).
- 2. Trigger the scope with the video switching pulse and adjust the tracking control for maximum video envelope (Ach). Note the phase of the control pulse at the maximum output.
- 3. Make sure phase difference from the control pulse to the maximum AFM envelope is 3 msec. Also make sure the difference is ± 3 msec in Bch.

Note:

If the difference exceeds 3 msec, replace the upper cylinder.

*AFM envelope terminal . . . Hi-Fi audio PC board TP903

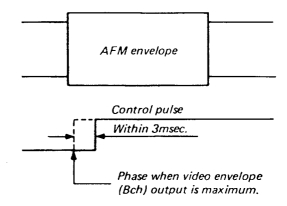


Fig. 5-4-11 Phase of control pulse at maximum AFM video envelope

2. ELECTRICAL ADJUSTMENT

<Test equipment required>

Adjustment will be performed with the following test equipment.

- 1. Color TV (Monitor)
- 2. Oscilloscope, 2 CHs, 15 MHz or higher with delay system
- 3. Frequency counter (7 digits or higher)
- 4. Millivoltmeter
- 5. Digital voltmeter
- 6. Tester (20K ohm/V)
- 7. Audio generator
- 8. Audio attenuator
- 9. Alignment tapes

Part code: ST-C

ST-C1: 70909227 ST-C3: 70909264

10. Alignment screw driver (jig)

- 11. Color pattern generator
- 12. V. 1
- 12. Video sweep generator
- 13. Patch cord

Part code: 70909331

<Color bar signal>

Color bar signals of 75% recorded on the alignment tapes are shown in Fig. 2-1-1.

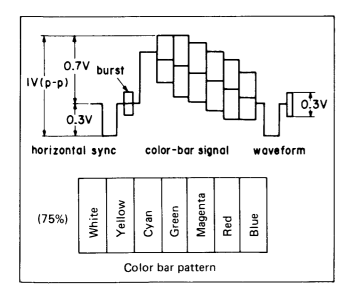


Fig. 2-1-1

< Specified input and output levels, and impedance >

Video input: Negative sync, standard composite

video signal 1Vp-p, 75 ohm

Video output: Same as the video input. 1Vp-p, 75

ohm

Audio input: -5 dBs, more than 10k ohm Audio output: -5dBs, less than 1k ohm

< Alignment sequence >

Proceed the alignments in the sequence as shown in Fig. 2-1-2.

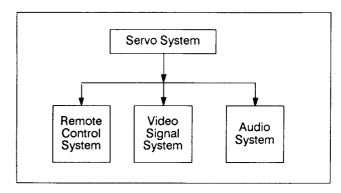




Fig. 2-1-2

Alignment tape specifications

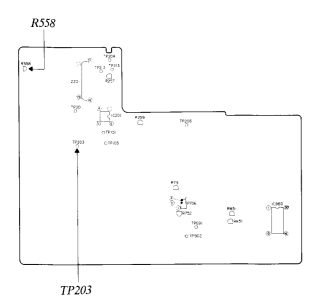
[1] ST-C1

| Segment | System | Playback Time (min.) | Video Signal | Audio Signal | Applications |
|---------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------------------------------|
| 1 | PAL & SECAM | 10 | Mono Scope | 1 kHz | Servo checks and adjustment |
| 2 | PAL & SECAM | 10 | 3 MHz Ach | 400 Hz | Tape path checks and adjustment |
| 3 | PAL | 5 | Color bar | 3 kHz | Video and Sound checks and adjustment |
| 4 | SECAM | 5 | Color bar | 3 kHz | Video and Sound checks and adjustment |
| 5 | MESECAM | 5 | Color bar | 3 kHz | Video and Sound checks |
| 6 | NTSC | 5 | Color bar | 1 kHz | Video and Sound checks |

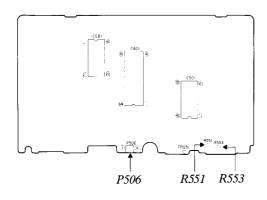
[2] ST-C3

| | | Playback | | | | | |
|---------|-------------|----------------|------|--------------|--------------|------------------------------------|--|
| Segment | System | Time (min.) | Mode | Video signal | Audio signal | Applications | |
| 1 | PAL | 5 | LP | 3 MHz Ach | 400 Hz | Tape path check and adjustment | |
| 2 | PAL | 3 | LP | Color bar | No signal | Video check and adjustment | |
| 3 | PAL | 3 | SP | Color bar | AFM 400 Hz | Video and AFM check and adjustment | |
| 4 | PAL & SECAM | 5 | SP | 3 MHz Ach | AFM 400 Hz | AFM tracking check | |
| 5 | SECAM | 5 | LP | 3 MHz Ach | No signal | Tape path check and adjustment | |
| 6 | SECAM | 3 | LP | Color bar | No signal | Video check and adjustment | |
| 7 | SECAM | 3 | SP | Color bar | AFM 400 Hz | Video and AFM check and adjustment | |

2-1. Servo Circuit



Main PC Board



Sub Main PC Board

2-1-1. Tracking

Test point:

Pin 2 of P506 (SW pulse),

Pin 1 of P506 (CTL pulse)

Test equipment: Oscilloscope (chop mode)

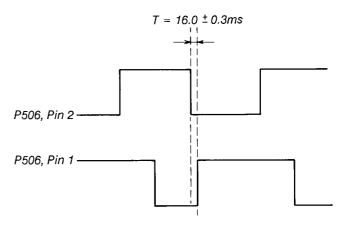
Adjusting point: R553

1. Place the tracking control in the center click position.

2. Play back a recorded tape.

3. Connect the A-CH input to pin 2 of P506 (SW pulse) and the B-CH to pin 1 of P506 (CTL pulse). Trigger the oscilloscope with the SW pulse.

4. Adjust R553 so that T becomes 16.0 ± 0.3 ms.



2-1-2. Playback Phase

Test point:

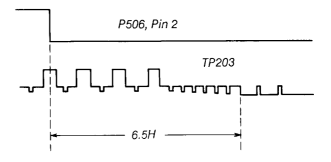
Pin 2 of P506 (SW pulse),

TP203 (VIDEO)

Test equipment: Oscilloscope (chop mode)

Adjusting point: R551

- 1. Playback the alignment tape (ST-C1: PAL mode). (Tracking control knob at its center click position)
- 2. Set the oscilloscope to the chop mode, and externally trigger the scope with the SW pulse. Connect the A-CH input to the SW pulse (Pin 2 of P506) and the B-CH to the video signal (TP203).
- 3. Adjust R551 to position the falling edge of the SW pulse at 6.5H ± 0.5H from the V-sync front edge of the video signal.



2-1-3. V-sync Correction

Test point:

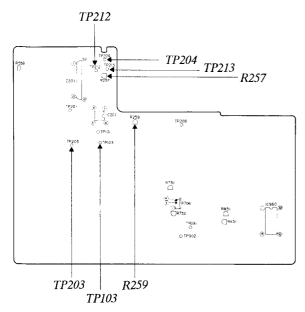
Test equipment: Color monitor

Adjusting point: R558 (on rear panel)

- 1. Play back the monoscope or color bar signal on the alignment tape ST-C1.
- 2. Set the VTR to still mode.

 Adjust R558 on rear panel until center part of the picture stops.

2-2. Video Circuit



Main PC Board

Note:

- * Set the channel to "0" when feeding signal to LINE terminals.
- * Place the HQ/EDIT switch in the HQ position.

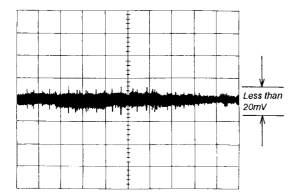
2-2-1. Y Comb-filter Balance

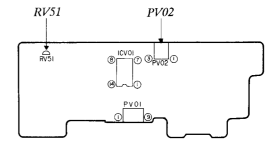
Test point: TP212, TP213, TP204

Test equipment: Oscilloscope Adjusting point: R257

- 1. Play back the test tape (PAL color bar signal).
- Connect the oscilloscope (CH-1) to TP212 and the (CH-2) to TP213, and trigger the scope with HD pulse at TP204. Adjust the scope so that a waveform is displayed for approx. 2H period.
- 3. Adjust the scope so that amplitude gain for each channel is the same.
- 4. Set polarity of the CH-2 to the negative (INV) mode.
- 5. Set the scope to ADD mode which adds signals in the CH-1 and CH-2.

Adjust R257 so that amplitude on the scope display shows less than 20mV. (Ignore glitches.)





Pre Amp PC Board

2-2-2. Recording FM Voltage

Test point: Pin 1 and 3 of PV02 Test equipment: Oscilloscope

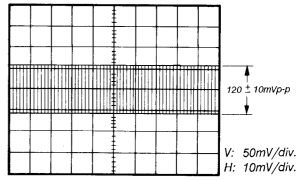
Adjusting point: RV51

- 1. Short-circuit the line input terminal.

 Do not apply any sibnal to the terminal.
- 2. Load a tape and set the VTR to the record mode.
- 3. Connect the oscilloscope's terminal to pin 1 of PV02 and the ground terminal to pin 3 of PV02.
- 4. Adjust RV51 until scope display shows 120 ± 10mVp-p.

Note:

Don't connect any other equipment to the oscilloscope.



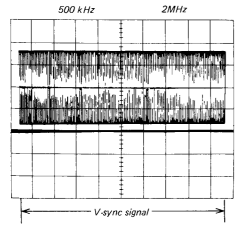
2-2-3. Picture Sharpness Preset

Test point: TP203, TP103 **Test equipment:** Oscilloscope

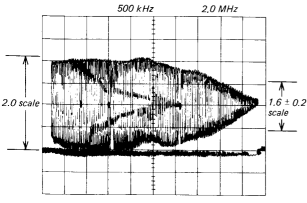
Adjusting point: R259

- 1. Place the sharpness control in its center click position.
- 2. Record and play back a video sweep signal fed to the line input terminals.
- 3. Connect the oscilloscope to TP203 and trigger the scope with a signal at TP103. Adjust the scope so that a waveform is displayed for more than 1V (vertical sync) period.
- 4. Adjust R259 so that relative amplitude at 2 MHz shows 1.6 ± 0.2 (scale), where amplitude at 500 kHz is assumed as "A" (A = 2 scale).

5. Confirm that 2 MHz level increases when the sharpness control is turned clockwise and decreases when turned counterclockwise. Then replace the control at its center click position.



Input sweep signal



Playback waveform of TP203

2-3. Audio Circuit

Note:

Unless otherwise specified, set as follows:

- * Input select
 (set the channel to "0") LINE
- * External input terminal Audio input terminal (Lch and Rch)
- * Connect 10K ohm load to audio output terminal.
- * Perform the head azimuth adjustment and head height adjustment perfectly, and then proceed to the adjustments 2-4-1 to 2-4-4.

2-3-1. Playback Output Level

Test point: Audio line output terminal

Test equipment: Millivoltmeter

Adjusting point: R751

- 1. Connect 10k ohm to the audio line output terminal and playback the alignment tape (ST-C1).
- 2. Adjust R751 until output level obtains -5 dBs ± 0.5 dB.

2-3-2. Record/Erase Oscillator Frequency

Test point: P706 pin 3 – 4 (GND)
Test equipment: Frequency counter

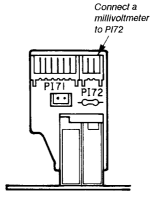
- 1. Connect the frequency counter across P706 pin 3 and pin 4 (GND).
- 2. Set the VTR to record mode and check that the frequency counter shows 70 kHz $^{+9}_{-7}$ kHz.

2-3-3. Bias Current

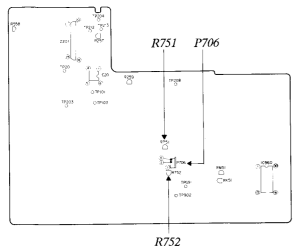
Test point: Pins 1 and 2 of PI72
Test equipment: Millivoltmeter

Adjusting point: R752

- 1. Short circuit the audio line input terminal, creating a no input signal condition. Connect a millivoltmeter to pins 1 and 2 (GND) of PI72.
- 2. Set the VTR to the record mode and adjust R752 to obtain 3.0mVrms.



ACE Head P.C. Board



Main PC Board

2-3-4. Record/Playback Frequency Characteristics

Test point: Audio line output terminal

Test equipment: Millivoltmeter

Adjusting point: R752

- 1. Connect a 10k ohm resistor to the audio line output terminal.
- 2. Apply 400 Hz and 8 kHz signals of -25 dBs to audio line input terminal, and record the signal.
- 3. Play back the signals just recorded and check that the output of 8 kHz is 0 dB ⁺⁴₋₅ dB, referred to the output of 400 Hz.
- 4. If the 8 kHz output level is higher than that of 400 Hz by more than 4 dB, adjust the bias current to a value higher than 3.0mVrms; and if the 8 kHz output is lower than that by less than -5 dB, adjust the bias current to a value lower than 3.0mVrms.

2-3-5. Record/Playback Output Level

Test point: Audio line output terminal Test equipment: Millivoltmeter

- 1. Connect a 10k ohm resistor to the audio line output.
- 2. Feed 400 Hz, -5.0 dBs signal to the audio line input terminal and record the signal.
- 3. Confirm to see the playback output level is -5 dBs ±3 dB.

2-3-6. Record/Playback Output Level Check

Test point: Audio line output Test equipment: Millivoltmeter

- 1. Feed 400 Hz, -8 dBs signal to the Audio line input terminal.
- Connect a millivoltmeter to the Audio line out terminal.
- 3. Make sure reading of the millivoltmeter shows -8 dBs ± 3 dBs.

Note:

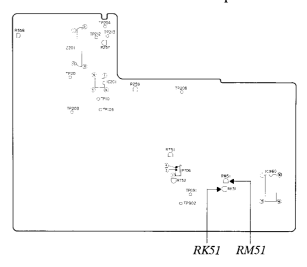
When recording audio signals, record a video signal or no signal at the same time.

2-4. Hi-Fi Audio Circuit

Unless otherwise specified, set as follows:

- * Input select
 (set the channel to "0") LINE

 * Audio select switch Stereo
 - (Both L, R indicators should be turned on.) External input terminal Audio input terminal (Lch and Rch)
- * Connect 10K ohm load to audio output terminal.



Main PC Board

2-4-1. Level Meter Reference Level

Test point: Level meter

(Audio line output terminal)

Test equipment: Millivoltmeter Adjusting point: RK51, RM51

- 1. Adjust the signal generator output (400 Hz) to provide -7 dBs output at the left channel audio line output. Make sure the right channel output is also -7 dBs ± 1 dB.
- 2. Adjust RM51 until the left channel, 0 dB indicator segment just turns on. (In this case, a peak hold function is working, so the confirmation should be made after two seconds. This is also true for the following procedures.)
- 3. Adjust RK51 until the right channel, 0 dB indicator segment just turns on.
- 4. After completion of the previous adjustments, check the following items.
- 5. Adjust the input signal level so that the audio lime output level shows -8 dBs, and make sure that the 0 dB indicator turns off.
- 6. Adjust the input signal level so that the audio lime output level shows -6 dBs, and make sure that the 0 dB indicator turns on.

SECTION 3 SERVICING DIAGRAMS

1. Inspection Procedure

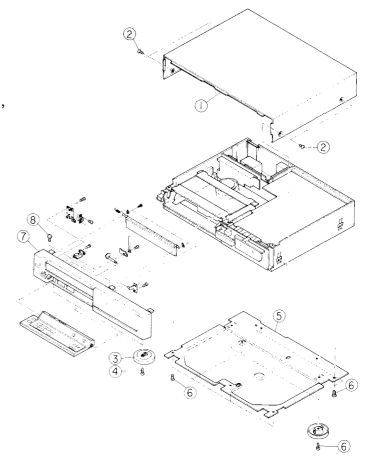
| | | | | Pa | ıge |
|---|---|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Oper | ration steps | Items to be confirmed | Inspection block | Block Diagram | Circuit Diagram |
| 1. AC Plug-in | Time setting Program timer setting | Clock display Time setting operation | Power (AC system) Timer OSP | 3-10 3-13 3-30 | 3-35 3-40 3-60 |
| 2. Power SW ON | Timer/counter, Memory Channel selection, AFC operation, EE picture & tone quality | Mode display lamp TV receive condition, Channel select operation, AFC operation level, EE picture quality, Tone signal level | Power Logic RF reception Video (EE, Rec mode) Audio (EE, Rec mode) | 3-10 3-18 3-11 3-27 3-31 | 3-35 3-43 3-37 3-57 3-63 |
| 3. Cassette-in and Cassette-out | Cassette-in Cassette loading Eject Cassette-out | F/L mecha. operation Cassette loading operation Eject operation Indicator lamp Abnormal sound | Logic | 3-18 | 3-43 |
| 4. Key entry operation Remote control | REC, PLAY Cue/Review Still, Frame feeding/slow FF/REW Memory | Indicator lamp Each mode operation (Tape drive operation) Abnormal sound Memory operation | Logic Remote control | 3-18 | 3-43 3-66 |
| 5. Special Functions Fully Automatic Play Auto Rewind | Cassette-in at Power OFF REC/PLAY/CUE | Power ON, Cassette down Automatic Play Power OFF after REW Rewind automatically after tape wound | Power Logic | 3-10 3-18 | 3-35 3-43 |
| 6. Playback Function Picture Sharpness Tone Quality Others | PLAY (Test tape: ST-C1, ST-C3) Cue/Review Still/Slow | Resolution, S/N Hue, Saturation, Color unevenness, Color dropout, Sound distortion, Level variation, Picture noise, Jitter Picture swing, Skew distortion, Flicker, Beat | Video PLAY system Audio PLAY system Servo system | 3-27 3-31 3-24 | 3-57 3-63 3-51 |
| 7. REC/PLAY Functions Picture Sharpness Tone Quality Others | REC/PLAY | Resolution, S/N Hue, Saturation, Color unevenness, Color dropout, Sound distortion, Level variation, Picture noise, Jitter Picture swing, Skew distortion, Flicker, Beat | Video PLAY system Audio PLAY system Servo system | 3-27 3-31 3-24 | 3-57 3-63 3-51 |

How to use the table

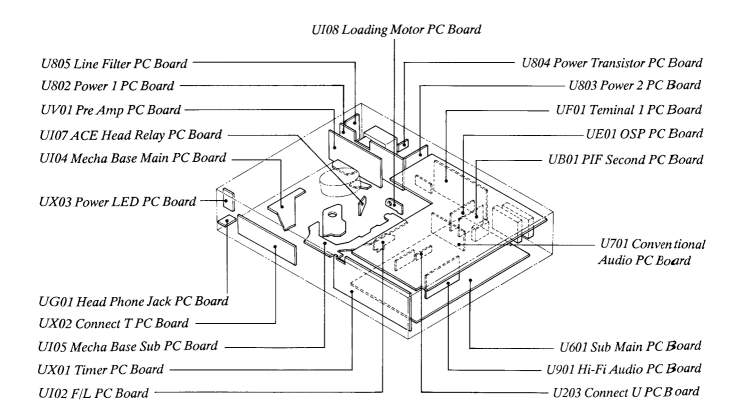
- 1. When inspecting a defective VTR, proceed according to the steps shown in the table.
- 2. Check the items to be confirmed for each operation step.
- 3. If a problem is found on the item, check waveforms (level) referring to the block diagram relating to the items.
 4. Use PC board pattern diagram and schematic diagram to examine the circuit precisely.
- 5. After completion of the repair work, check steps 1 7 again.

2. Removal of Cabinet

- 1. Disconnect power cord plug from AC outlet.
- 2. Remove 4 screws ② securing top cover ①.
- 3. Remove the top cover (1) by sliding it backward.
- 4. Remove 10 screws 4 securing bottom cover 3, then remove the bottom cover.
- 5. Remove 2 screws 6 securing front panel 5.
- 6. Remove the front panel (5).

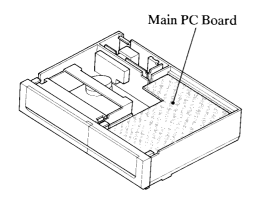


3. Electrical Units Location Diagram

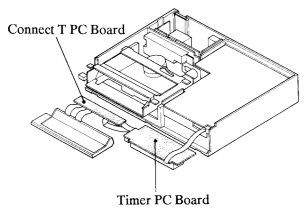


4. Standing PC Boards for Servicing

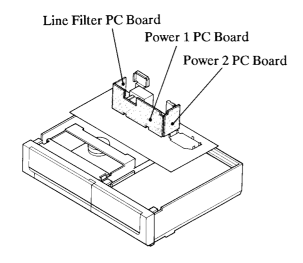
Main (Video, Audio, PIF) PC Board



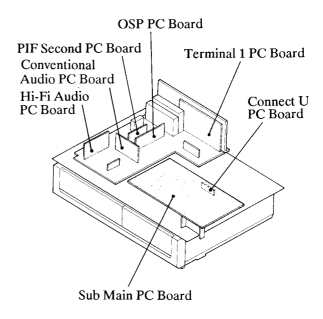
Timer, Connect TPC Board



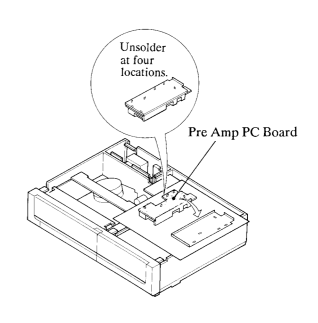
Power 1, Power 2 PC Board



Main (Video, Audio, PIF), Sub Main (Servo, Logic), OSP, PIF Second, Conventional Audio, Hi-Fi Audio, Terminal 1, Terminal 2, Connect U PC Board



Pre Amp PC Board



5. Part Configuration and their Symbols $_{\rm 1.ICs}$

| NAME | SHAPE | NAME | SHAPE |
|---|---|---------------------------------|--|
| TMP47C860N-2084Z M50957-199SP | TOP VIEW 1 32 | LA7311 | FRONT VIEW |
| BA7259AK | 34 | STK7253 | FRONT 0 |
| TA8736AN TD6372N-E2 TMP47C800N2278Z | TOP VIEW | LM2902N | 14 8 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0. |
| M50552-145SP | 32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | AN3313 | 14 8 70P VIEW |
| BA7765AS | 32 0.00000000000000000000000000000000000 | LA6358S | FRONT VIEW |
| TA8632F TA8694N | TOP VIEW | TA7291P | P FRONT |
| TDA6600-2 | 24 13 TOP VIEW O | LA7210 | PERONT VIEWO |
| SAA4700 | TOP VIEW | LVA519S TA75393S TA75393P | FRONT VIEW |
| TC4021 TA7772P | TOP VIEW 1 8 | BA7021 | FRONT VIEW |

| NAME | SHAPE | NAME | SHAPE |
|-------------------------------------|--------------|--|----------------------|
| ICT93C46 MSM6965-3RS | 8 5 TOP VIEW | 2SA966-Y(C) 2SC2236-Y(C) | E C B |
| TA75358CP | 710P MEW | RN1203,RN1201,2SA1048-Y RN1202,RN1204,2SA1297Y RN2201,RN1206,2SA1297GR RN2202,RN2206 RN2203,2SC2458-Y RN2204,2SC2458-GR | E C B |
| PST523D | | 2SD1379 | (0) |
| AN7809F AN7812F | | 2SC3852 2SA1015-Y 2SD1413 | B _C E |
| S8054ALP | | 3. DIODEs | |
| 2.TRANSISTORs | | 1SS177 1SS176 | Polarity |
| 2SC1959-Y 2SC1815 Y 2SC2878-A | E C B | 1B4B41 | FRONT VIEW (~) ~ (~) |
| PHS114 | | EQA02-05E | Polarity |
| PT361F PT493F | | ERC04-02F | Polarity |

| GL451V | | | |
|--------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Cathode Anode | | |
| FL0163 | _Color (Green,Red) | | , |
| FLUG163 | ^ | | |
| | | | |
| | Cathode Anode | | |
| rlg133A FA | | | |
| ILGIOOM PA | Color(Green, Red, Yellow, Orange) | | |
| | | | |
| | Cathode | ¥ | |
| | Anode | | |
| .SS200 | _ | | |
| | | | |
| | | | |
| | 2 3 | | |
| SS201 | | | |
| | (a) (a) (a) | | |
| | | | |
| | 1 4 2 3 | | |
| DA218S | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 1 ₂₃ | | |
| JZ9.1BSB | | | |
| 04AZ5.6X | Indication Silver band | | |
| 04AZ13Z 04AZ33Y | Polarity | | |
| | Polarity | | |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

* In the sc the parts * Using the fire, etc.

SOLID R

Resistor Symbol

> Tolerance Symbol

* All film

CAPACIT

De Electro Special Plastic

Cerami

Trimme Note: No

WAVEFO

* Measure bar signa * Wavefor so they n * All volta

CHIP PA

(Use spare 1. Hold a ((Fig. 1) 2. Apply h The hea 3. If it is di Then, re 4. Form le (Fig. 2) 5. Mount t





| | NAME | SHAPE | NAME | SHAPE |
|-------------|----------------------|--------------------------------------|------|-------|
| | GL451V | | | |
| | | | | |
| } | |]\[\frac{1}{2} | | |
| | | Cathode Anode | | |
| | mi 04.00 | | | |
| _ | TL0163 TLUG163 | Color (Green,Red) | | • |
| | | → (•►•) | | |
| | | Cothode | | |
| 8 | | Anode | | |
| | TLG133A FA | | | |
|] | | Color(Green, Red, Yallow, Orange) | | |
| J | | ₩ • | | |
| | | ∬ Cothode Anode | | |
| | 1SS200 | | | |
| Į. | 100000 | \wedge | | |
| | | (140 1 0) | | |
| | | , 🌃 | | |
| | | <u>- 3</u> | | |
| | 1SS201 | | | |
| | | | | |
| | | 1, 2, 3 | | |
| | | 1 " 2 3 | | |
| | DA218S | | | 7 |
| Green bond | | | | |
| Polarity | | 0 1 2 3 | | |
| | | 123 | | |
| | | J | | |
| (+) | UZ9.1BSB 04AZ5.6X | Indication Silver band | | |
| ~(~) | 04AZ13Z | | | |
| (=) | 04AZ33Y | Polarity | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Red band | | | | |
| Polarity | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| * 1 | | | | |
| AU Salasitu | | | | |
| Polarity | | | | |

3-6

PRECAUTIONS FOR PART REPLACEMENT

* In the schematic diagram, parts marked (ex. F801) are critical part to meet the safety regulations, so always use the parts bearing specified part codes (SN) when replacing them.

* Using the parts other than those specified shall violate the regulations, and may cause troubles such as operation failures, fire, etc.

SOLID RESISTOR INDICATION

| Resistor | 1/6W film | P type film | U type film | Solid | Oxide film | Metal film | Cement | Fuse |
|-----------|-----------|-------------|-------------|-------|------------|------------|-------------|------|
| Symbol | None | P | U | S | R | W | W | RF |
| Tolerance | ± 2% | ± 5% | ±10% | ± 20% | 7 | | · · · · · · | |
| Symbol | G | J | None | None | | | | |

^{*} All film type and oxide film resistors are $\pm 5\%$, so the tolerance symbol was not indicated for them.

CAPACITANCE INDICATION

| Description | Symbol | Capacitance, unit | Capacitance allowance |
|----------------------|---------|--|--|
| Electrolytic | +,_ | E | Not indicated |
| Special electrolytic | I | μF | Indicated |
| Plastic film | | μF: indicated with numbers below decimal point | Indicated below ±5% (J), indicated below ±0.5pF, |
| Ceramic | | pF: indicated with numbers over decimal point | not indicated for others |
| Trimmer | -1/- | pF | Not indicated |

Note: No working voltage is indicated for capacitors rated at 50V except electrolytic capacitors.

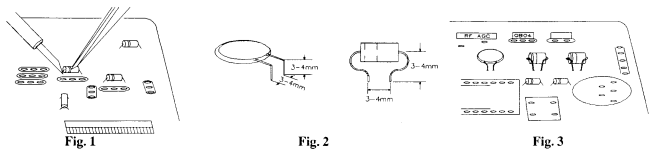
WAVEFORM AND VOLTAGE MEASUREMENT

- * Measurement of waveform and voltage at each section in the color circuits was conducted with sufficient service color bar signal being received and reproduced in normal conditions.
- * Waveforms and voltage values for the remaining circuit were measured with a broadcasting signal normally received, so they may vary slightly according to the programs being received. Use them as a measure for servicing.
- * All voltage values except the waveforms are expressed in DC and measured by a digital voltmeter.

CHIP PART REPLACEMENT

(Use spare part with wire leads connected.)

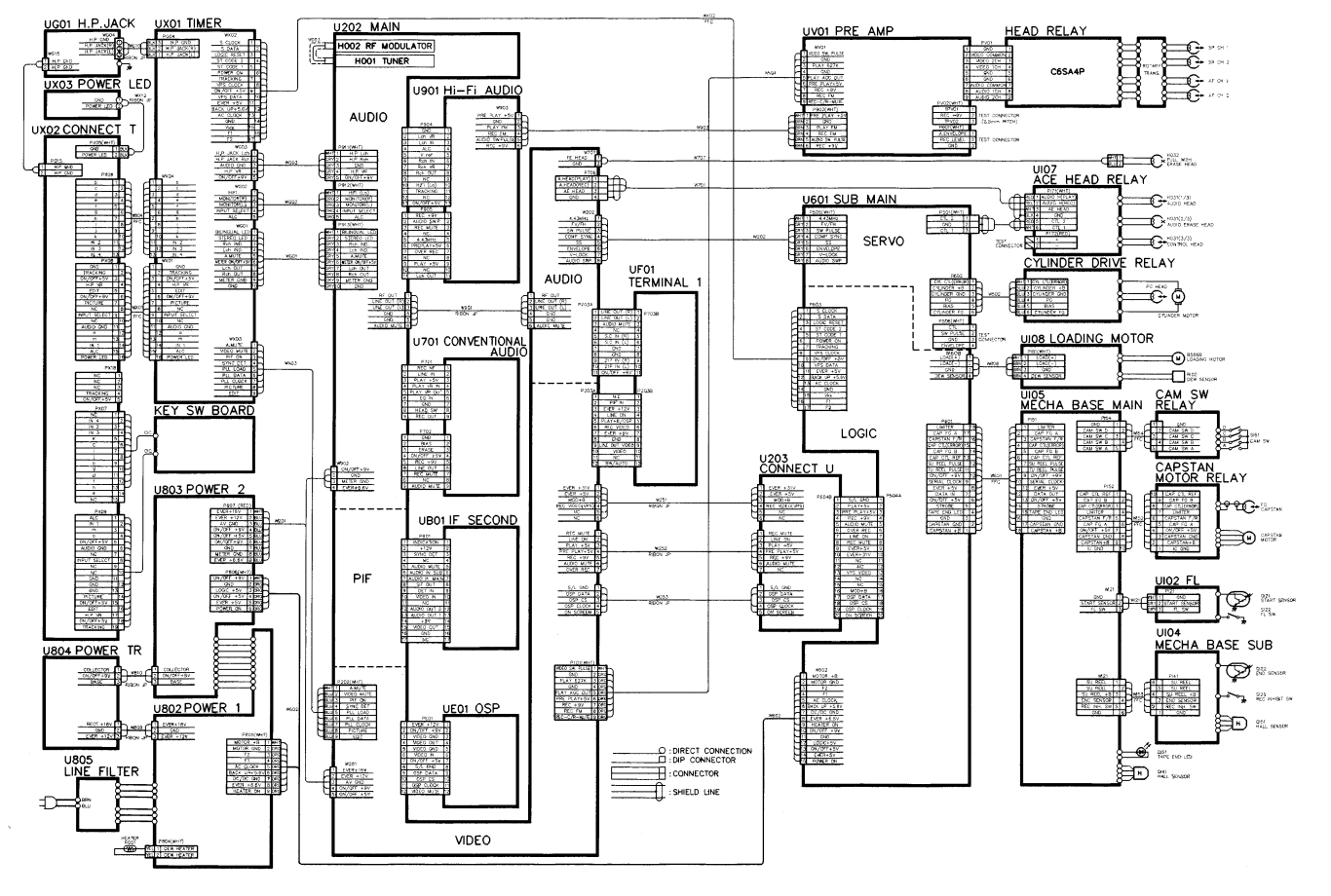
- 1. Hold a Chip part to be removed with tweezers and apply heat to the solder at one end of the part with a soldering iron (Fig. 1)
- 2. Apply heat to the solder at the other end of the part and remove it.
- The heating time should be as short as possible so the excessive heat is not applied to foil patterns and the PC Board.
- 3. If it is difficult to remove the part, temporarily stop the desoldering job and wait until temperature of the part lowers. Then, repeat steps 1 and 2.
- 4. Form leads of the replacement part (general part equivalent to the chip part) as shown in the figures and solder place. (Fig. 2)
- 5. Mount the replacement part so that it does not touch any other parts. (Fig. 3)

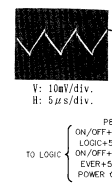


3-7

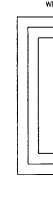
6. Printed Wiring Board and Schematic Diagram

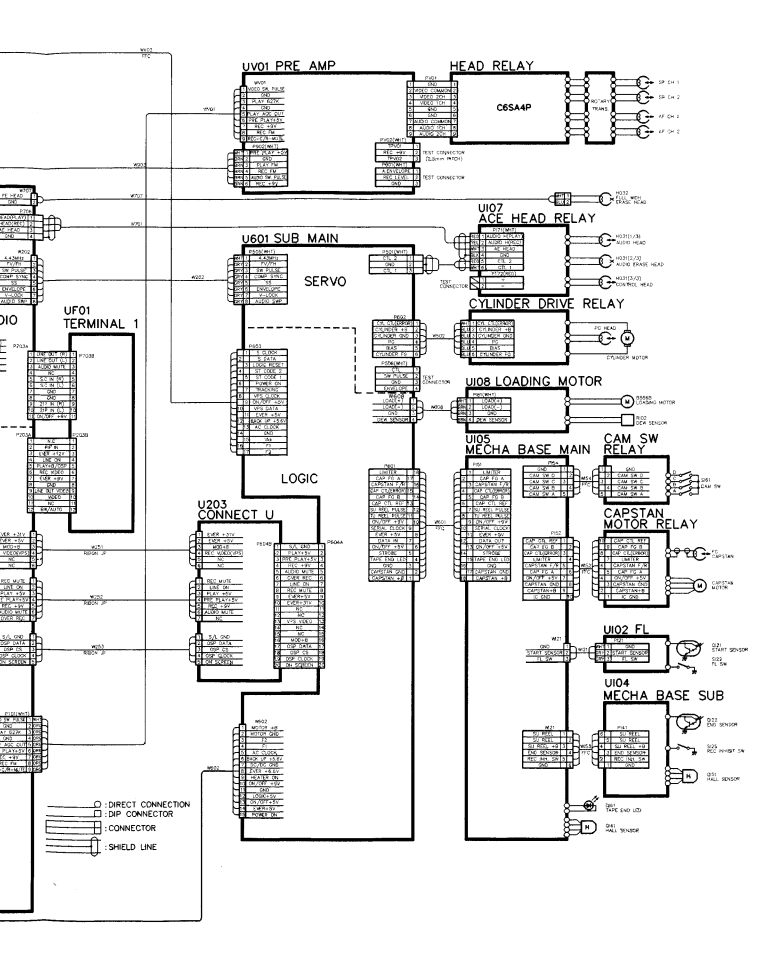
7-1. Power

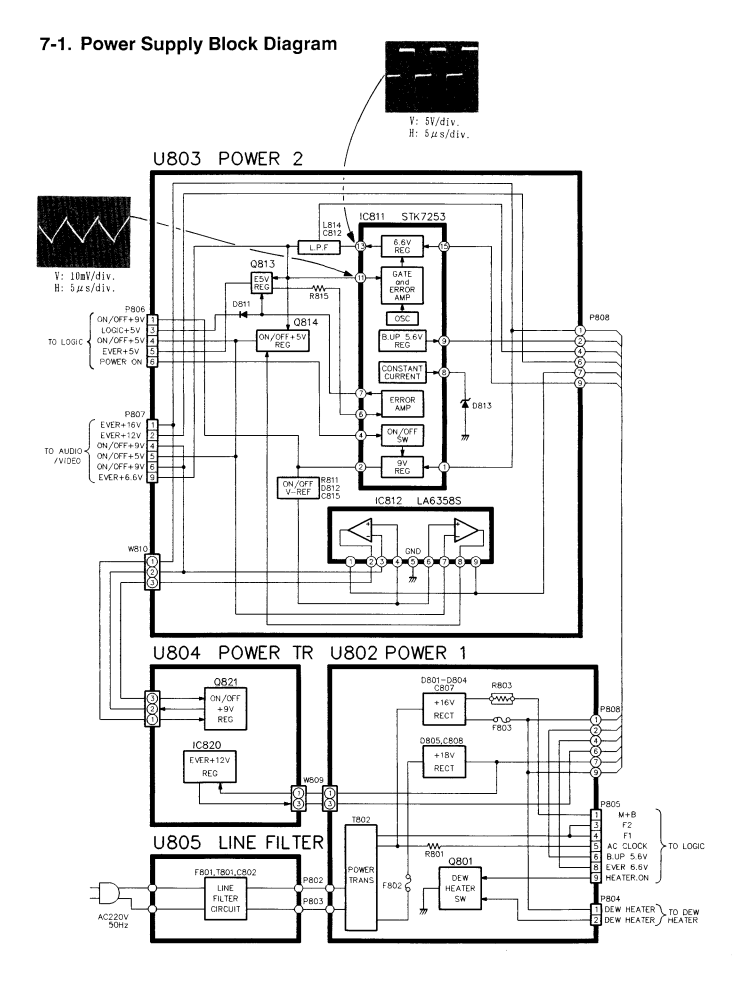


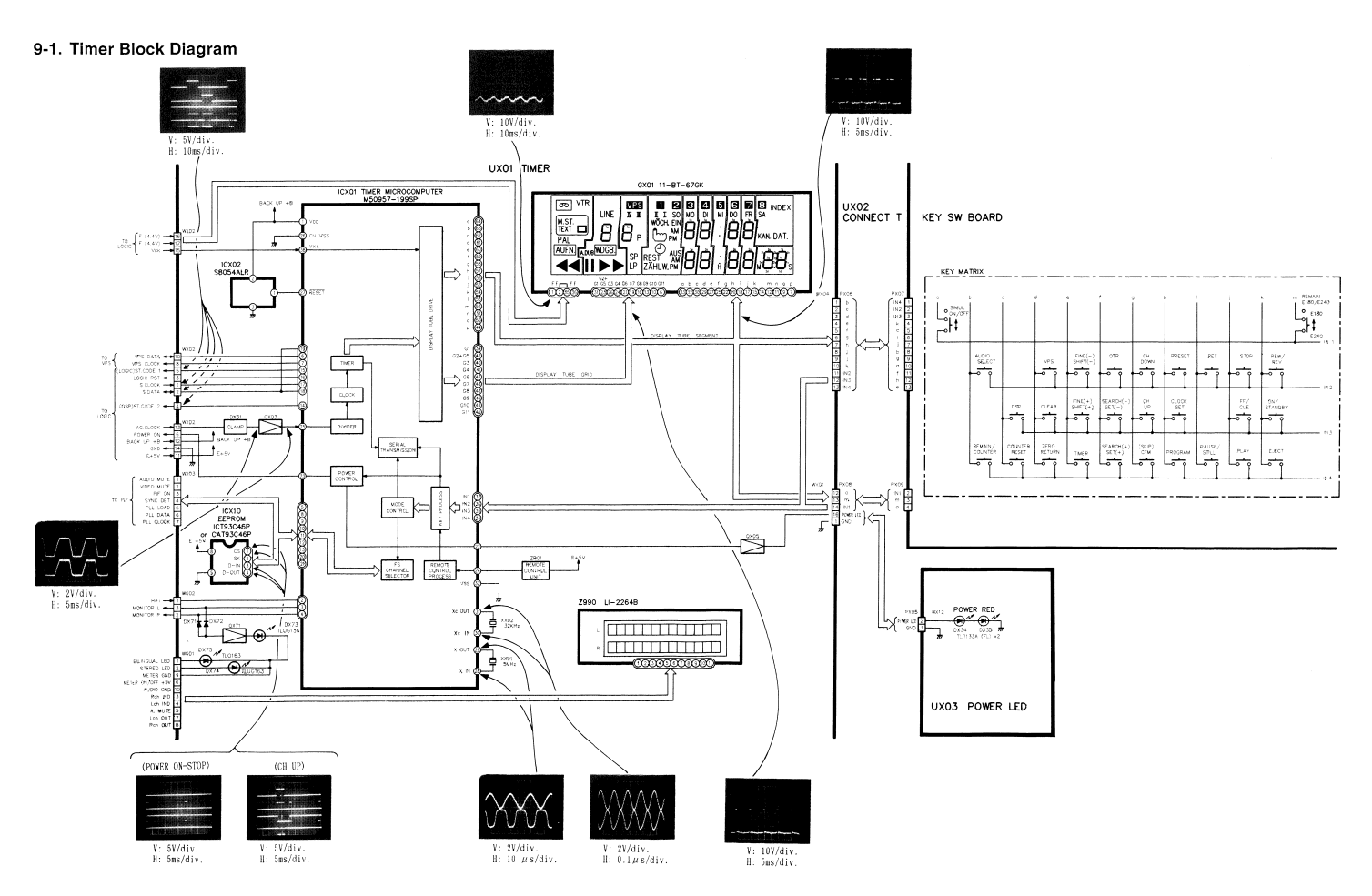




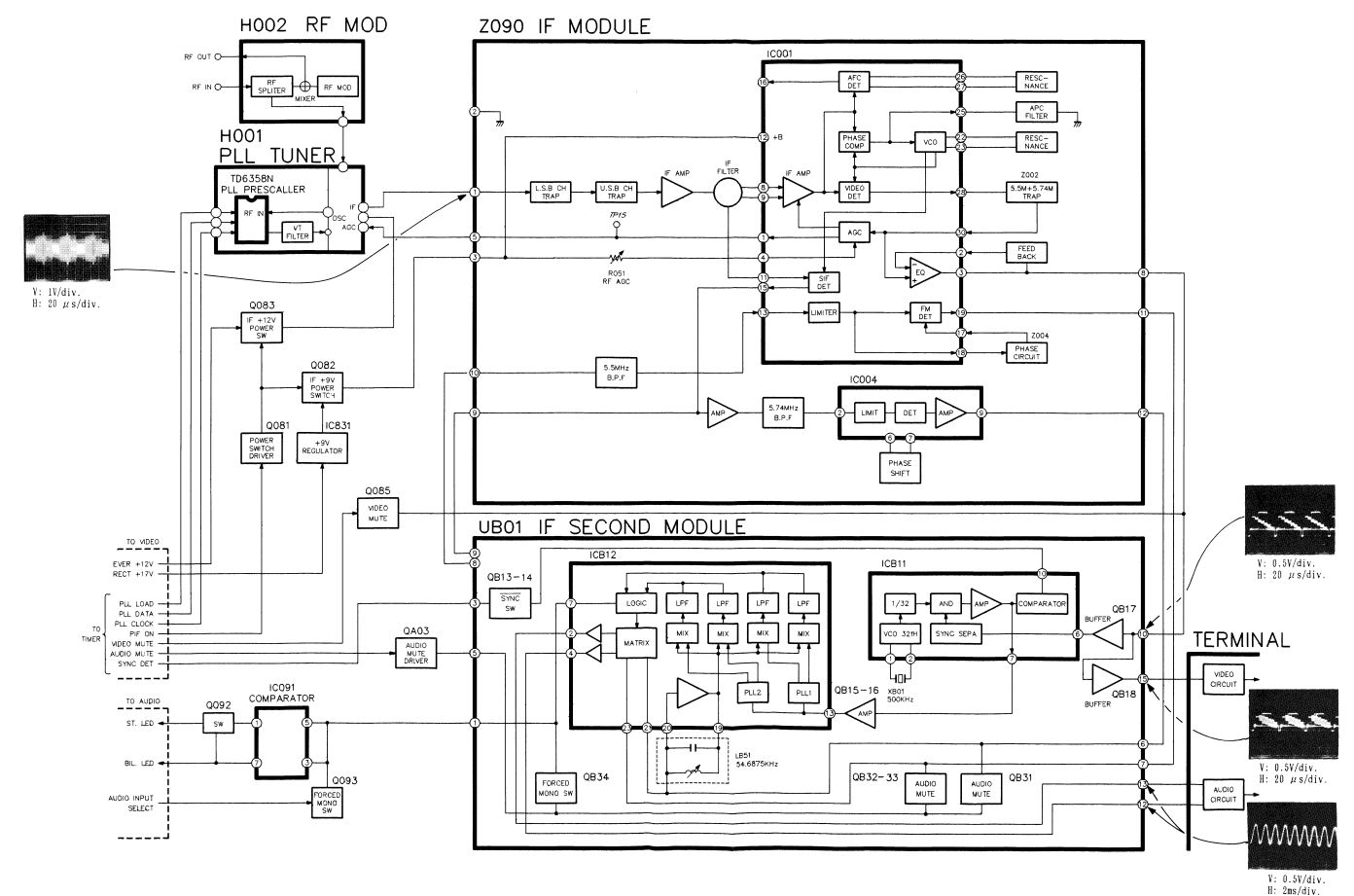








8-1. PIF Block Diagram

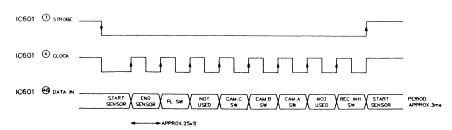


DIRECTION

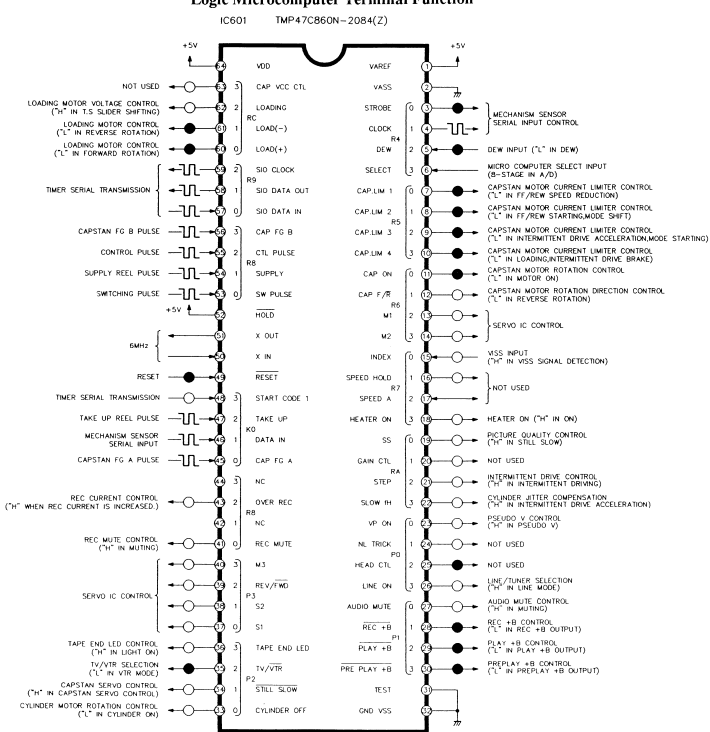
TIMER --- LOGIC

LOGIC - TIMER

Serial Transmission



Logic Microcomputer Terminal Function



Logic Mode Shift T

| INPUT CURRENT MODE | E JECT | SI |
|--------------------------|---------------|----|
| SLOT IN | 0 | |
| SLOT OUT | | ; |
| STOP | 0 | |
| FF | 0 | (|
| REW | 0 | (|
| FF PLAY | 0 | (|
| REW PLAY | 0 | (|
| PLAY | 0 | (|
| STILL PICTURE | 0 | (|
| 1/6 SLOW | 0 | (|
| 1/12 SLOW | 0 | (|
| REC | × | (|
| REC PAUSE | × | (|
| TIMER REC | X | |
| | | |

SHIFTS TO INPUT A

SHIFTS TO INPUT A

NO SHIFT.

IC601 TMP47C860N-2084(Z) Output Polarity

DATA

Timer 1

Timer 1

Timer 1

Timer 1

Timer 3

Timer 2

Timer 3 Timer 1

Timer 4, 5

Timer 6 Timer 5

Logic 1

Logic 1

Logic 1

Logic 3 Logic 4

Logic 2

Logic 3

Logic 2

Logic 5

Logic 4, 5

Logic 4, 5, 6

POWER ON/OFF

REMAIN MODE

COUNTER RESET

COUNTER +/-

SLOW TRACKING

OD MARK DISPLAY

REC SPEED (PLAY)

REMAIN COUNTING

POWER ON/OFF REQUIRE

CASSETTE DISTINCTION

COUNTER +/-

REC INHIBIT

MODE DATA

COUNTER

REMAIN

COUNTER (BACK-UP)

TV/VTR

E-180/E-240 SELECTION

CASSETTE DISTINCTION DATA

KEY AND REMOTE CONTROL INPUT

REC SPEED

| PIN NO. | MODE | ACTIVE | SLOT IN | SLOT OUT | LOADING | UNLOADING | STOP | FF | REW | CUE | REV | PLAY |
|------------|--------------|--------|---------|----------|---------|-----------|------|------|------|-------|-------|------|
| 7 | CAP LIM1 | L | н | н | н | Н | Н | H/LŒ | H/LO | н | н | Н |
| 8 | CAP LIM2 | L | L/H | н | H/L | L | н | L/H | L/H | н | н | н |
| 9 | CAP LIM3 | L | н | н | H/L | н | н | н | н | Ø L/H | Ø L/H | н |
| 10 | CAP LIM4 | L | н | н | н | H/L | н | Н | н | н | н | н |
| 11 | CAP ON | L | L | L | H/L | H/L | н | L | L | L | L | L |
| 12 | CAP F/R | н | н | L | н | L | н | н | L | н | L | н |
| 13 | М1 | Н | н | н | н | н | н | L | L | н | н | н |
| 14 | M2 | н | н | Н | н | Н | Н | Н | Н | Н | н | Н |
| 16 | SPEED HOLD | н | н | н | н | н | Н | н | н | L | L | L |
| 17 | SPEED A | - | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н |
| 18 | HEATER ON | H | L/H | L/H | L | L | H∕L | L | L | L | L | Ļ |
| 19 | SS | н | L | L | L | L | L | Ĺ | L | L | L | L |
| 20 | GAIN CTL | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н |
| 21 | STEP | н | L | L | L | L | L | Ł | L | Ĺ | L | L |
| 22 | SLOW FH | н | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L |
| 23 | VP ON | н | Ļ | L | L | L | L | L | L | н | н | L |
| 24 | NL TRICK | н | L | L | L | L | L | L | L | н | н | L |
| 25 | HEAD CTL | L | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н |
| 26 | LINE ON | н | | | | | | | | | | |
| 27 | AUDIO MUTE | н | L | L | L | L | L | L | L | н | н | L |
| 28 | REC+B | L. | н | н | H/L | н | н | н | н | н | н | н |
| 29 | PB+B | L | н | н | н | н | н | н | н | L | L | L |
| 30 | PREPB+B | L | H/L | н | H/L | н | н | н | н | L | L | L |
| 33 | CYLINDER OFF | Н | н | н | L | L/H | H/L | L | L | L | L | L |
| 34 | STILL SLOW | н | L/H | L/H | L/H | H/L | L | H/L | H/L | н | н | н |
| 35 | TV/VTR | L | | | | | | | | | | |
| 36 | T.END LED | Н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н |
| 37 | S1 | н | L/H | L | L | H/L | L | L/H | L/H | L. | L | L |
| 38 | S2 | н | H/L | н | L | H/L | L | L/H | L/H | н | н | L |
| 39 | R/F | н | L | L | L | L | L | L | L | L | н | L |
| 40 | м3 | н | H/L | н | L | H/L | L | н | н | н | н | L |
| 41 | REC MUTE (V) | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н |
| 42 | NC | - | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н |
| 43 | OVER REC | н | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L |
| 44 | NC | - | н | н | н | н | н | н | н | н | Н | н |
| 60 | LOAD (+) | L | н | н | L | н | н | н | н | н | н | н |
| 61 | LOAD (-) | Ļ | н | н | н | L | н | н | н | н | н | н |
| 62 | LOADING | н | Ĺ | L | н | н | L | L/H | L/H | L | L | L |
| 63 | CAP VCC CTL | н | t. | L | L | L | L | L/H | L/H | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | | |

E**W**)

ECT INPUT

DETECTION)

RENT LIMITER CONTROL D REDUCTION) RRENT LIMITER CONTROL TING, MODE SHIFT)

ATION DIRECTION CONTROL

PENSATION DRIVE ACCELERATION)

OUTPUT)

RENT LIMITER CONTROL
DRIVE ACCELERATION, MODE STARTING)
RENT LIMITER CONTROL
RMITTENT DRIVE BRAKE)
ATION CONTROL

| DIRECTION | DATA | |
|---------------|------------------------------|---------------|
| | POWER ON/OFF | Timer 1 |
| | REC SPEED | Timer 1 |
| | REMAIN MODE | Timer 1 |
| | COUNTER RESET | Timer 1 |
| | E-180/E-240 SELECTION | Timer 3 |
| TIMER LOGIC | KEY AND REMOTE CONTROL INPUT | Timer 2 |
| | COUNTER +/- | Timer 3 |
| | ⊺∨∕VTR | Timer 1 |
| | COUNTER (BACK-UP) | Timer 4, 5 |
| | CASSETTE DISTINCTION DATA | Timer 6 |
| | SLOW TRACKING | Timer 5 |
| | OO MARK DISPLAY | Logic 1 |
| | REC INHIBIT | Logic 1 |
| | REC SPEED (PLAY) | Logic 1 |
| | COUNTER +/- | Logic 3 |
| | DEW | Logic 4 |
| LOGIC → TIMER | MODE DATA | Logic 2 |
| | REMAIN COUNTING | Logic 3 |
| | POWER ON/OFF REQUIRE | Logic 2 |
| | COUNTER | Logic 4, 5 |
| | CASSETTE DISTINCTION | Logic 5 |
| | REMAIN | Logic 4, 5, 6 |

Logic Mode Shift Table

| INPUT | _ | | 44 | >> | • | 11 | 1) | D | 11) | | Pm |
|-------------------|---------|------|----------|-----------------|----------|------------------|-----|-----------|---------|-------------|--------------|
| CURRENT | EJECT | STOP | REW | FF | PLAY | PAUSE | 1 - | 1/12 SLOW | FRAME | REC | TIMER REC |
| SLOT IN | 0 | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | × | × | X |
| SLOT OUT | | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| STOP | \circ | | 0 | 0 | 0 | × | × | × | × | O # | 0 |
| FF | 0 | 0 | 0 | FF PLAY | 0 | × | × | × | × | × | 0 |
| REW | \circ | 0 | REW PLAY | 0 | 0 | × | × | × | × | X | 0 |
| FF PLAY | \circ | 0 | REW PLAY | 0 | 0 | × | × | × | × | × | 0 |
| REW PLAY | \circ | 0 | 0 | FF PLAY | 0 | × | × | × | × | × | 0 |
| PLAY | 0 | 0 | REW PLAY | FF PLAY | | STILL PICTURE | 0 | 0 | × | × | 0 |
| STILL PICTURE | 0 | 0 | REW PLAY | FF PLAY | × | PLAY | 0 | 0 | <u></u> | REC PAUSE # | 0 |
| 1/6 SLOW | 0 | 0 | REW PLAY | FF PLAY | 0 | STILL PICTURE | | 0 | | × | 0 |
| 1/12 SLO W | \circ | 0 | REW PLAY | FF PLAY | 0 | STILL PICTURE | 0 | | | × | 0 |
| REC | × | 0 | × | × | × | REC PAUSE | × | × | × | | 0 |
| REC PAUSE | × | 0 | × | × | × | REC | × | × | × | × | 0 |
| TIMER REC | × | × | × | X | × | × | × | × | × | × | |

O · · · SHIFTS TO INPUT MODE DIRECTLY.

* · · · WHEN BUTTON IS KEPT PUSHING, BECOMES APPROX. 1/25 SLOW.

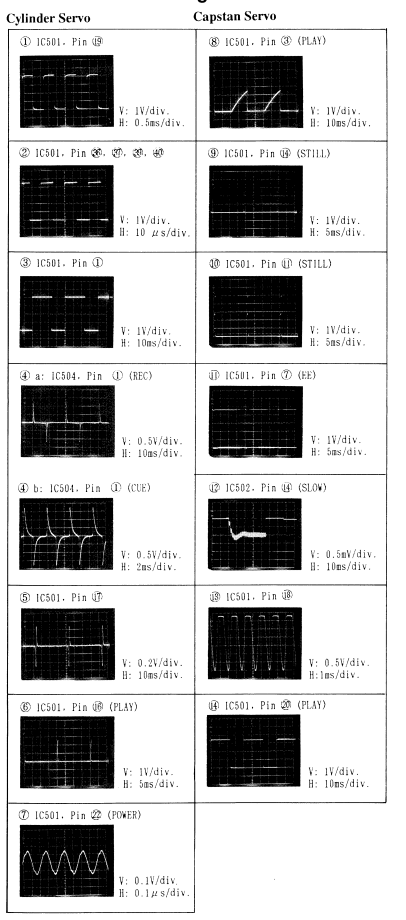
∴ SHIFTS TO INPUT MODE AFTER SLOT IN IS COMPLETED. # . . . EJECT WITH REC INHIBIT TAB FOLDED.

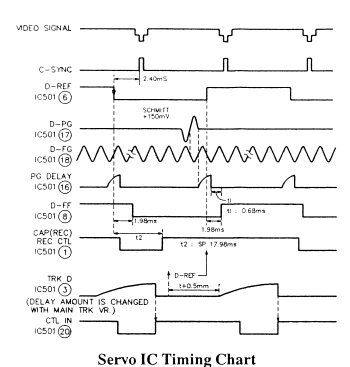
 ∴ . NO SHIFT.

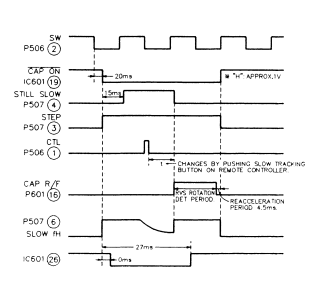
IC601 TMP47C860N-2084(Z) Output Polarity

| PIN NO. | MODE | ACTIVE | SLOT IN | SLOT OUT | LOADING | UNLOADING | STOP | FF | REW | CUE | REV | PLAY | STILL | SLOW STEP | REC | REC PAUSE | EDITING REWIND | NOTE |
|------------|----------------------|--------|----------|----------|------------|-----------|--------|------------|------------|------------|--------------|--|--------------|--------------|------------|--------------|-------------------|--------------------------|
| 7 8 | CAP LIM1 CAP LIM2 | L | H | н | Н | н | н | H/LŒ | H/LO | н | Н | н | н | Н | Н | н | ~ ~~ | O "L" IN SPEED REDUCTION |
| 9 | CAP LIM2 | L | L/H H | H H | H/L H/L | L H | H H | L/H H | L/H H | H Ø L/H | Ø L/H | Н | L | 1 1 | Н | н | | Ø "L" IN ACCELERATION |
| 10 | CAP LIM4 | L | н | н | H | H/L | н | H | н | Н | 9 г/п | Н | н | | н | н | 1 H | |
| 11 | CAP ON | L | L | L | H/L | H/L | Н | 1 | L | | + | | н | \ | <u>''</u> | Н | | |
| 12 | CAP F/R | н | н | L | н | Ĺ | н | н | Ĺ | н | | н | н | | H | H | 27.27. | |
| 13 | M1 | н | н | н | н | н | н | L | L | н | н | н | н | н | L | i | ١ . | |
| 14 | M2 | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | L | н | н | |
| 16 | SPEED HOLD | н | н | н | н | н | н | н | н | L | L | L | н | н | н | н | н | |
| 17 18 | SPEED A HEATER ON | 1 | H | Н | н | н | Н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | |
| | | Н | L/H | L/H | L | L | H/L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | |
| 19 20 | SS GAIN CTL | н н | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | н | н | L | L | н | |
| 21 | STEP | н | H L | H L | H | н , | н | H L | н | H | н | н | L | - | Н . | Н | Н | |
| 22 | SLOW FH | н | L | L | L | [| L | L | L | L | L | L | L | | L | L | L | |
| | VP ON | | | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| 23 24 | NL TRICK | н | L | L | L L | L | L | L | L | Н | Н | L | н | Н | L | L | L | |
| 25 | HEAD CTL | Ľ | Н | н | н | н | Н | L H | H H | H H | н | H | 7 | L | L | L | L | |
| 26 | LINE ON | н | | | | | | '' | | | '' | '' | | | Н | н | н | NO RELATION WITH MODE |
| 27 | AUDIO MUTE | Н | L | L | L | L | L | L | L | н | н | L | н | н | L | L | L | |
| 28 | REC+B | L | н | н | H/L | н | н | н | н | н | н | н | н | н | L | ī | L/H | |
| 29 | PB+B | L | н | н | н | н | н | н | н | L | L | L | L | L | н | н | н | |
| 30 | PREPB+B | L | H/L | Н | H/L | Н | Н | Н | Н | L | L. | L | L | L | н | н | н | |
| 33 | CYLINDER OFF | Н | н | н | L | L/H | H/L | L | L | L | Ł | L | L | L | L | L | L | |
| 34 35 | STILL SLOW TV/VTR | н | L/H | L/H | L/H | H/L | L | H/L | H/L | H | Н — | Н — | L | | н | L | 2525 | |
| 36 | T.END LED | Н | н | н | н | н | н | н | н | | | - H | | | | | 1 | |
| 37 | S1 | н | L/H | L | L | H/L | | L/H | L/H | | | | | Н | Н | Н | Н | |
| 38 | S2 | н | H/L | Н | Ĺ | H/L | Ĺ | L/H | L/H | L H | Н | L | L | L | L | L | | |
| 39 | R/F | н | L | L | L | Ĺ | L | L | L | L | н | L | L | 1 . | | | | |
| 40 | м3 | н | H/L | н | L | H/L | L | н | н | н | н | L | н | н | L (VISS H) | Ĺ | i | |
| 41 | REC MUTE (V) | н | н | н | н | н | н | н | Н | н | н | н | н | Н | L | н | Н | |
| 42 | NC | - | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | |
| 43 44 | OVER REC | н | L | L | Ĺ | L | L | L | L | L | L | L | L | L | | L | L | |
| - | | | Н | Н | Н | Н | Н | н | Н | Н | н | н | н | н | н | н | н | |
| 60 61 | LOAD (+) LOAD (-) | L | н | н | L | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | н | |
| 62 | LOADING | L H | H | н | H H | L H | н | H L/H | Н L/H | н | H . | н | н | Н . | Н | н | н | |
| 63 | CAP VCC CTL | н | ر ا | L | H L | | | L/H L/H | L/H L/H | L | L | L | L | L | L | L | | |
| | | | | | | | _ | | -/ | | | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | <u> </u> | Ĺ | L | |

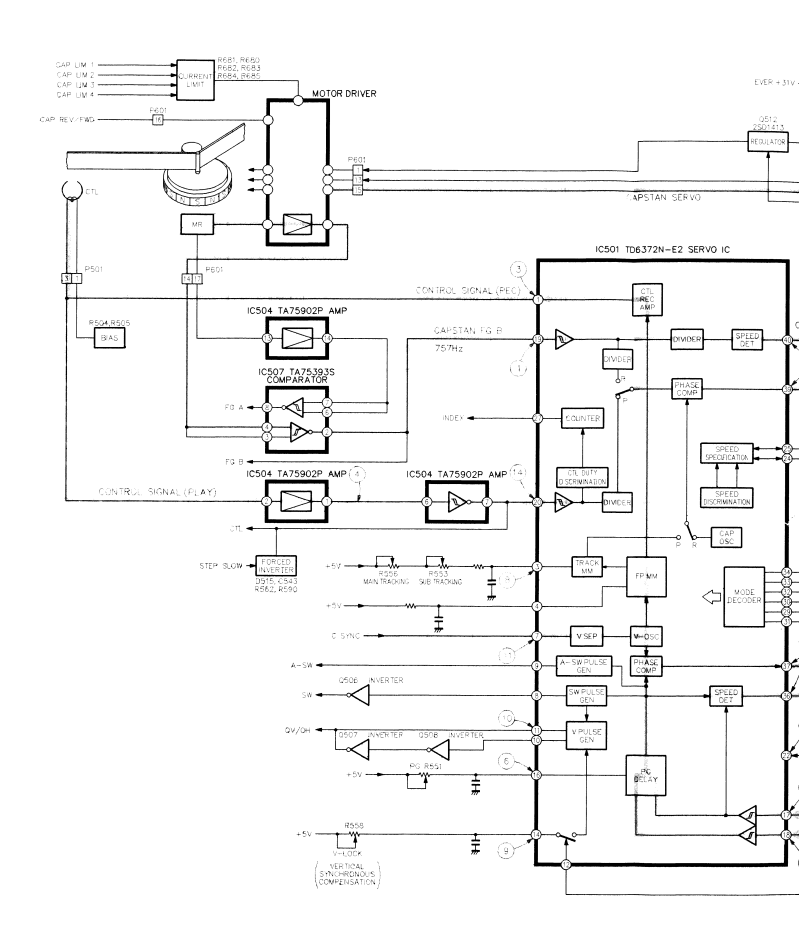
11-1. Servo Block Diagram

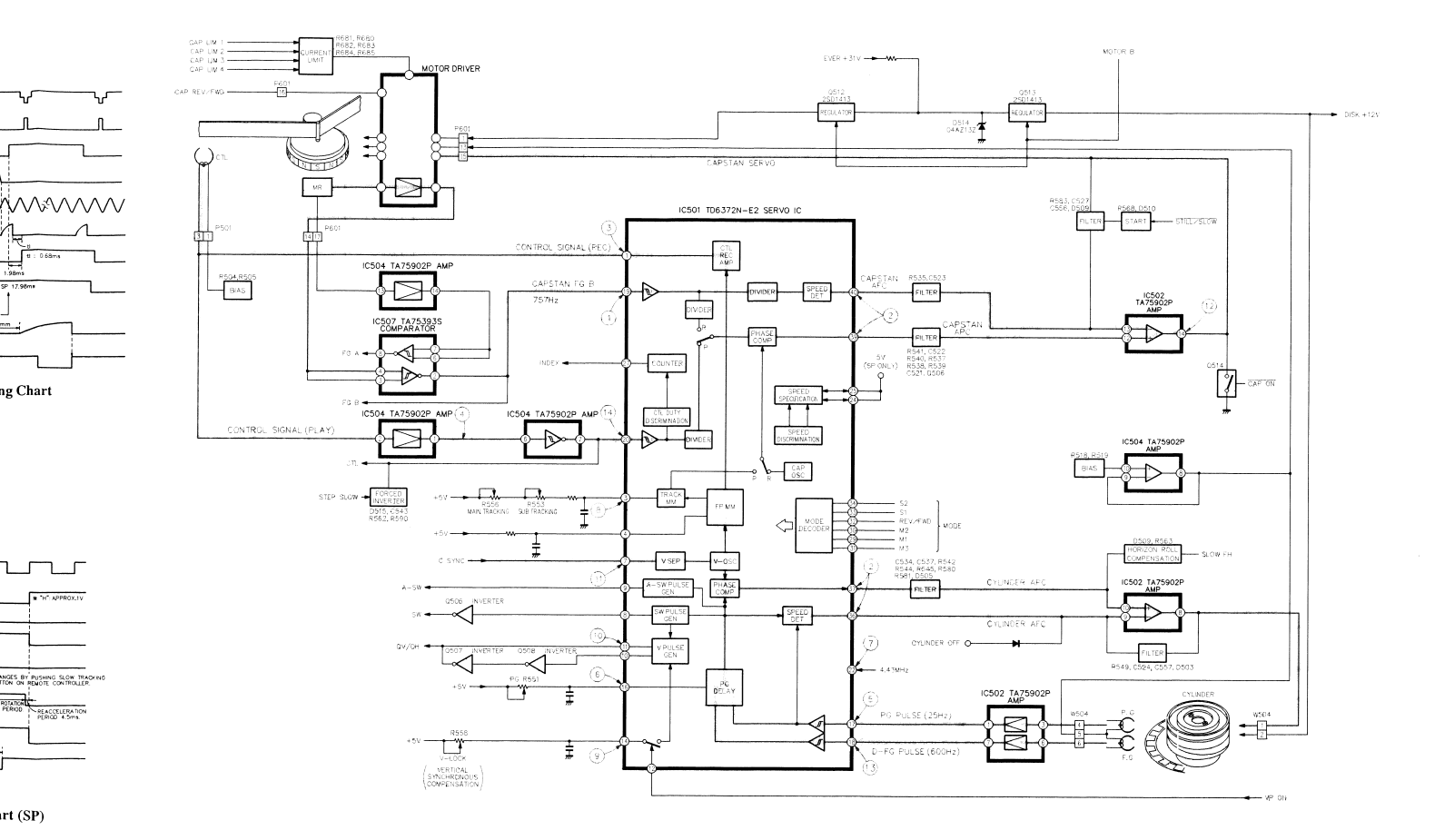




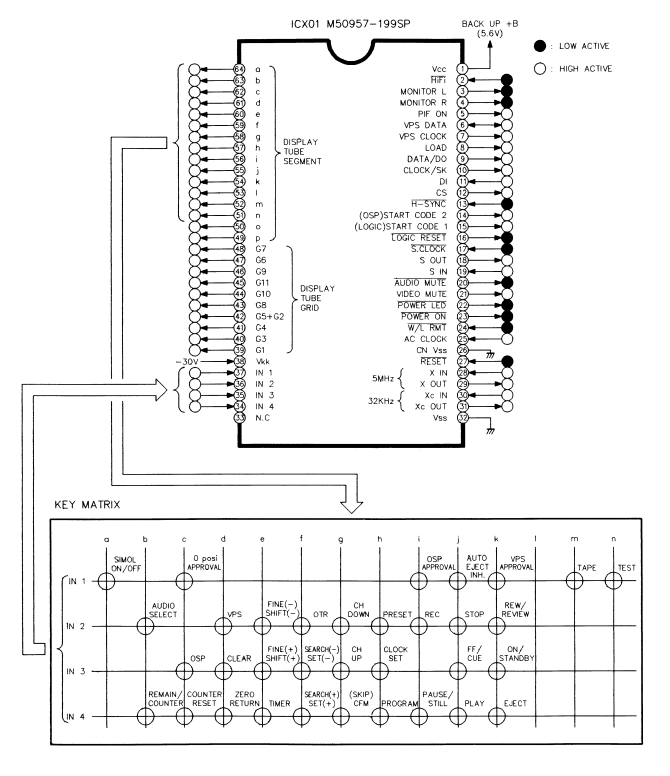


Slow Timing Chart (SP)

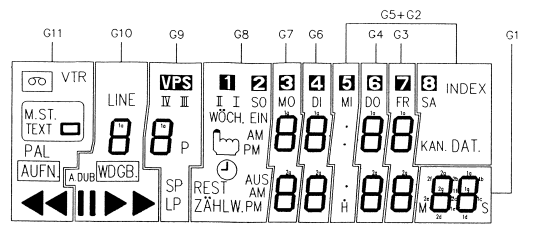




Timer Microcomputer Terminal Function

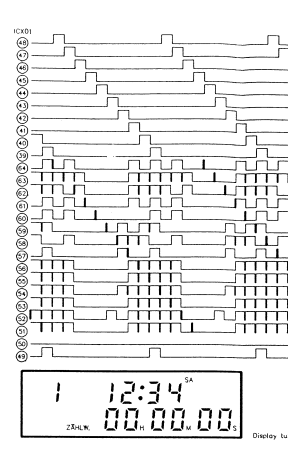


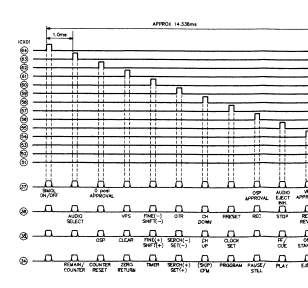
GX01 11-BT-67GK



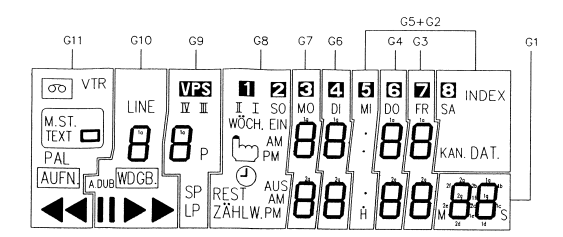
Timer Display Pattern

| \setminus | G11 | G10 | G9 | G8 | G7 | G6 | G4 | G3 | G2+G5 | G1 |
|-------------|------------------------------------|------------------|----------------|--------------|----|----|----|----|----------|----|
| 0 | | 1a | 1a | EIN | 1a | 1a | 1a | 1a | INDEX | 1a |
| b | | 1b | 1b | AM(UPPER) | 1b | 1b | 16 | 1b | | 1b |
| С | | 1c | 1c | PM(UPPER) | 1c | 1c | 1c | 1c | | 1c |
| d | | 1d | 1d | 6 | 1d | 1d | 1d | 1d | | 1d |
| e | | 1e | 1e | wдсн | 1e | 1e | 1e | 1e | DAT. | 1e |
| f | | 1f | 1f | I | 1f | 1f | 1f | 1f | O(UPPER) | 1f |
| g | | 19 | 1g | \mathbb{I} | 1g | 1g | 1g | 1g | O(UPPER) | 19 |
| h | VTR | UNE | | S0 | мо | DI | DO | FR | SA | М |
| L | AUFN. | WDGB. | Р | AUS | 20 | 20 | 20 | 2a | O(LOWER) | 2a |
| j | $\blacktriangleleft \bigcirc$ | \triangleright | | AM(LOWER) | 2b | 2b | 2b | 2b | O(LOWER) | 2b |
| k | $\triangleleft \blacktriangleleft$ | \triangleright | SP | PM(LOWER) | 2c | 2c | 2c | 2c | н | 2c |
| i | | | LP | ZÄHLW. | 2d | 2d | 2d | 2d | | 2d |
| m | M.ST. | | | REST | 2e | 2e | 2e | 2e | KAN. | 2e |
| n | TEXT | A.DUB | \blacksquare | (7) | 2f | 2f | 2f | 2f | МІ | 2f |
| 0 | PAL | | \mathbb{I} | | 29 | 2g | 2g | 2g | 5 | 2g |
| Р | 6 | | VPS | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | S |



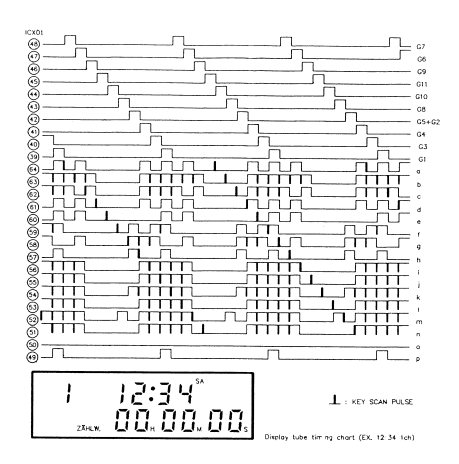


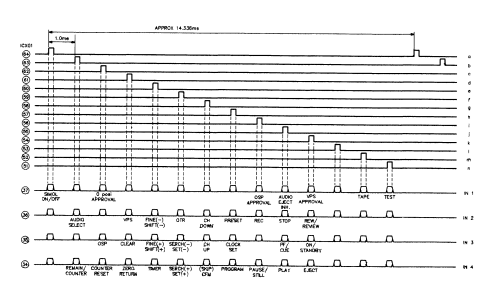
GX01 11-BT-67GK

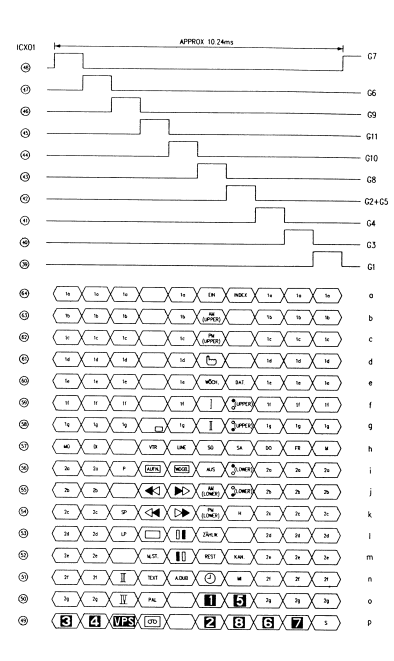


Timer Display Pattern

| | G11 | G10 | G9 | G8 | G7 | G6 | G4 | G3 | G2+G5 | G1 |
|---|----------------------|------------------|----------------|--------------|----|----|----|----|----------|----|
| a | | 1a | 1a | EIN | 1a | 1a | 1a | 1a | INDEX | 1a |
| b | | 1b | 1b | AM(UPPER) | 16 | 1b | 1b | 1b | | 16 |
| С | | 1c | 1c | PM(UPPER) | 1c | 1c | 1c | 1c | | 1c |
| d | | 1d | 1d | <u>(</u> | 1d | 1d | 1d | 1d | | 1d |
| e | | 1e | 1e | M QCH | 1e | 1e | 1e | 1e | DAT. | 1e |
| f | | 1f | 1f | I | 1f | 1f | 1f | 1f | O(UPPER) | 1f |
| g | | 1g | 19 | | 1g | 1g | 1g | 1g | O(UPPER) | 1g |
| h | VTR | LINE | | S0 | мо | DI | DO | FR | SA | м |
| i | AUFN. | WDGB. | Р | AUS | 2a | 2a | 20 | 2a | (LOWER) | 2a |
| j | \blacktriangleleft | | | AM(LOWER) | 2ь | 2b | 2b | 2b | O(LOWER) | 2b |
| k | \triangleleft | \triangleright | SP | PM(LOWER) | 2c | 2c | 2c | 2c | Н | 2c |
| 1 | | | LP | ZÄHLW. | 2d | 2d | 2d | 2d | | 2d |
| m | M.ST. | | | REST | 2e | 2e | 2e | 2e | KAN. | 2e |
| n | TEXT | A.DUB | \blacksquare | (1) | 2f | 2f | 2f | 2f | МІ | 2f |
| 0 | PAL | | \mathbb{I} | | 29 | 29 | 2g | 2g | 5 | 2g |
| Р | ெ | | VPS | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | S |

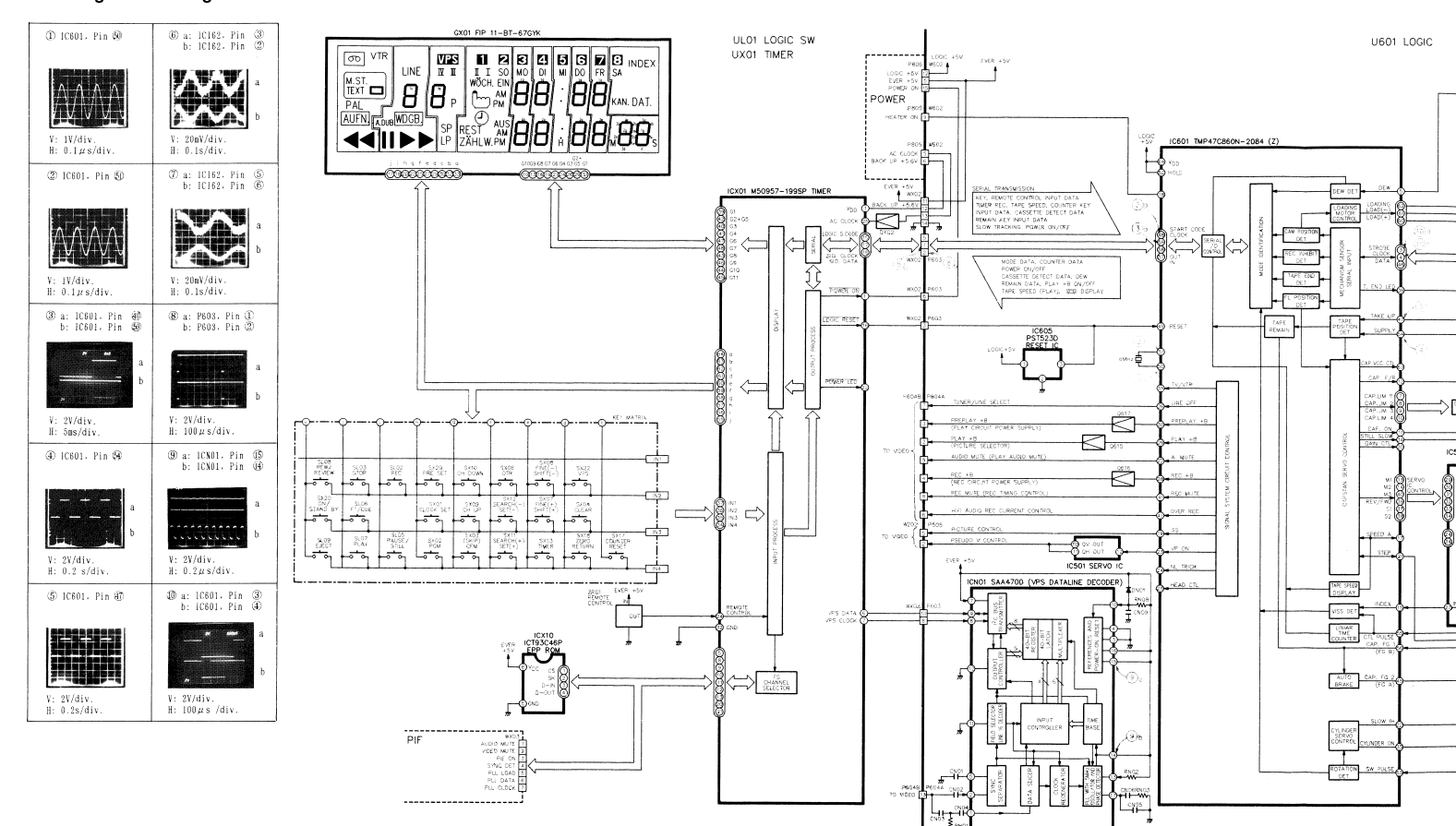


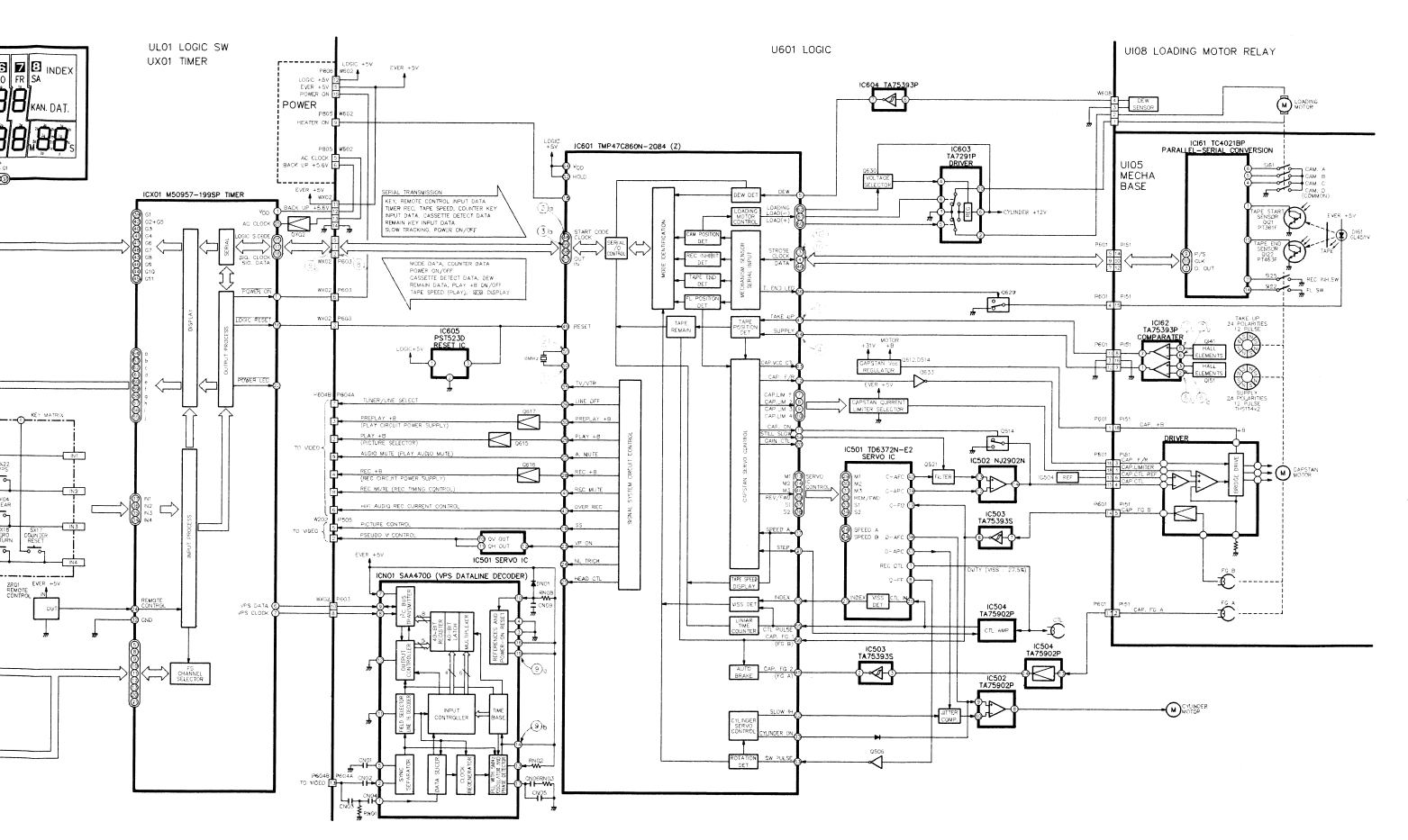




TEST

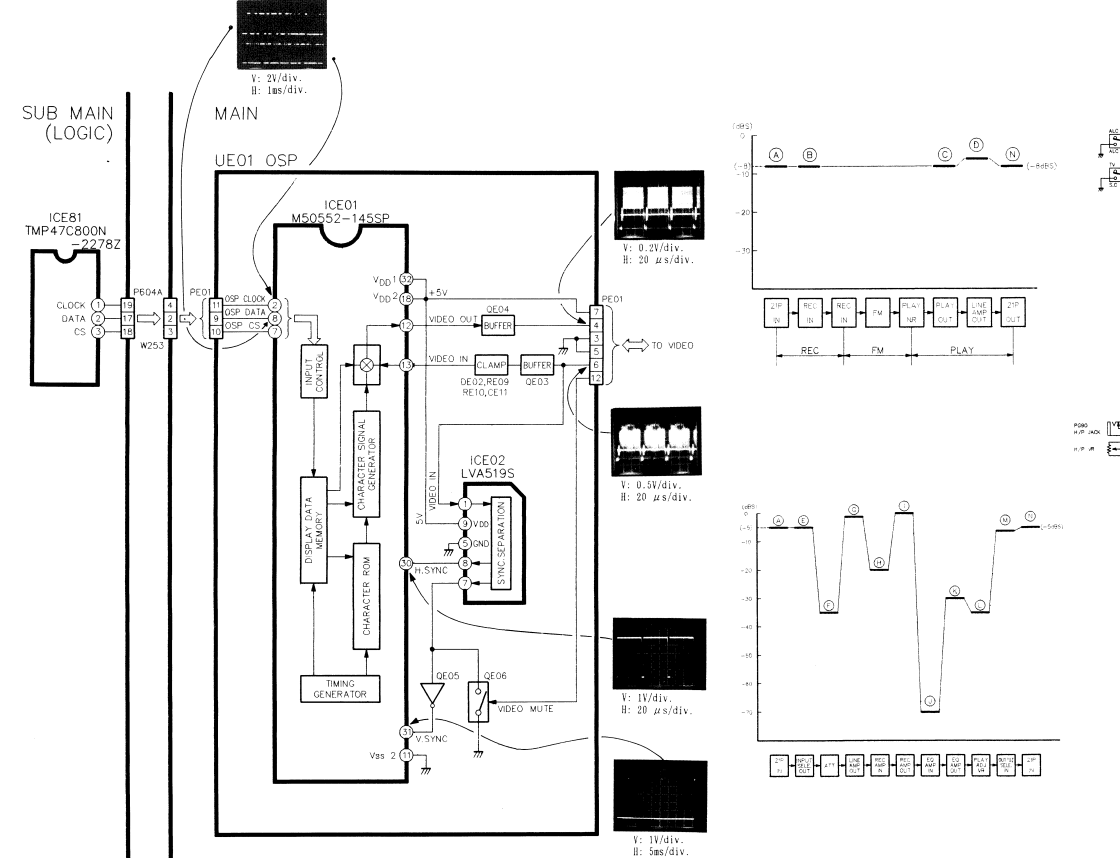
10-1. Logic Block Diagram

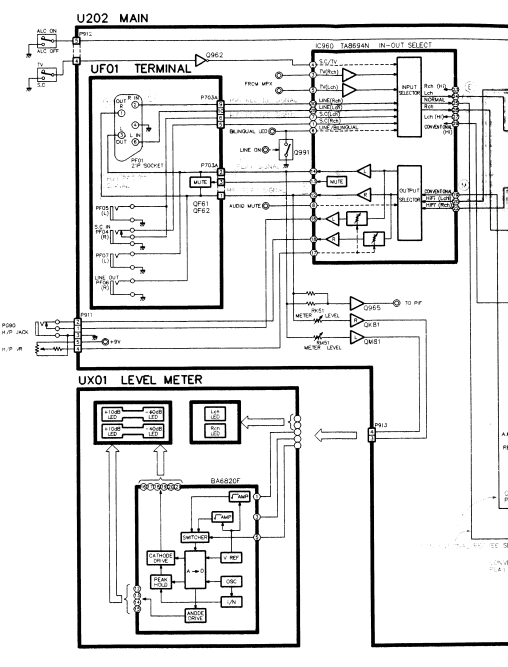


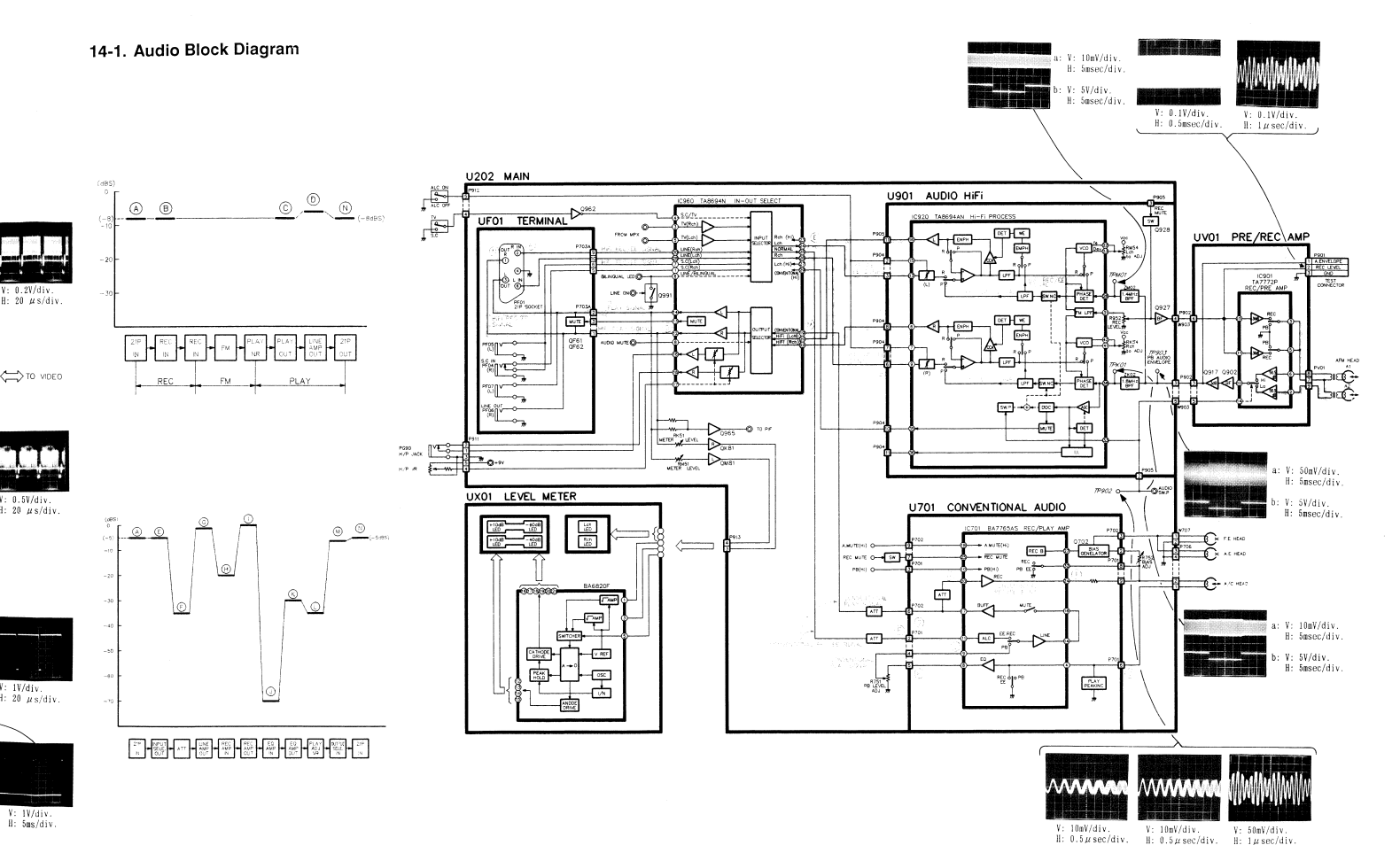


13-1. OSP Block Diagram

14-1. Audio Block Diagram

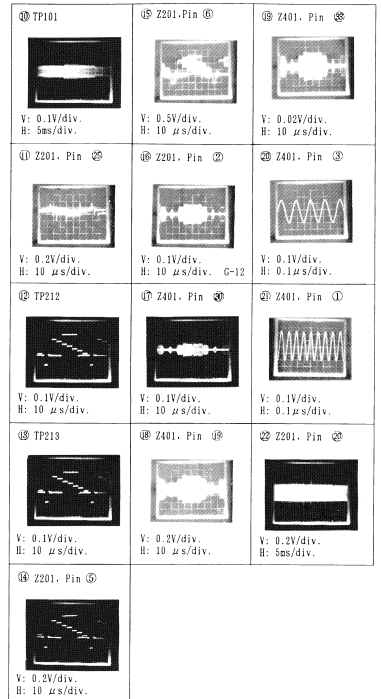


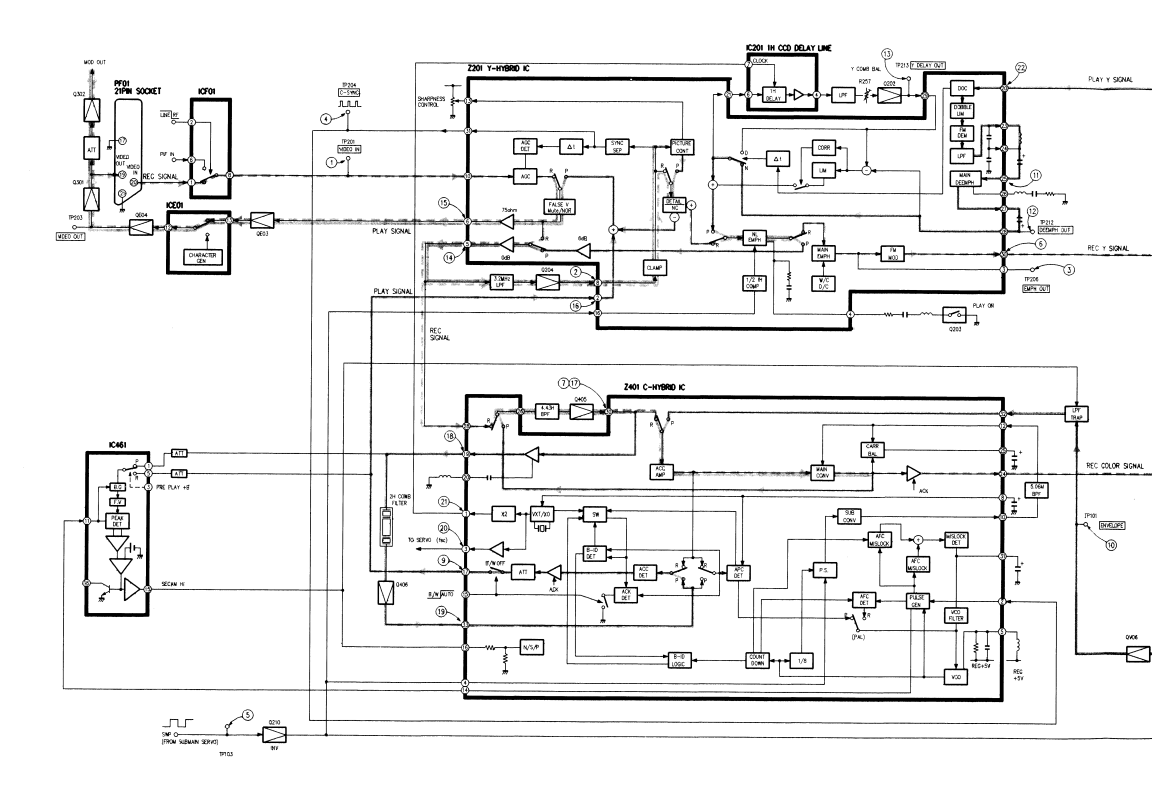


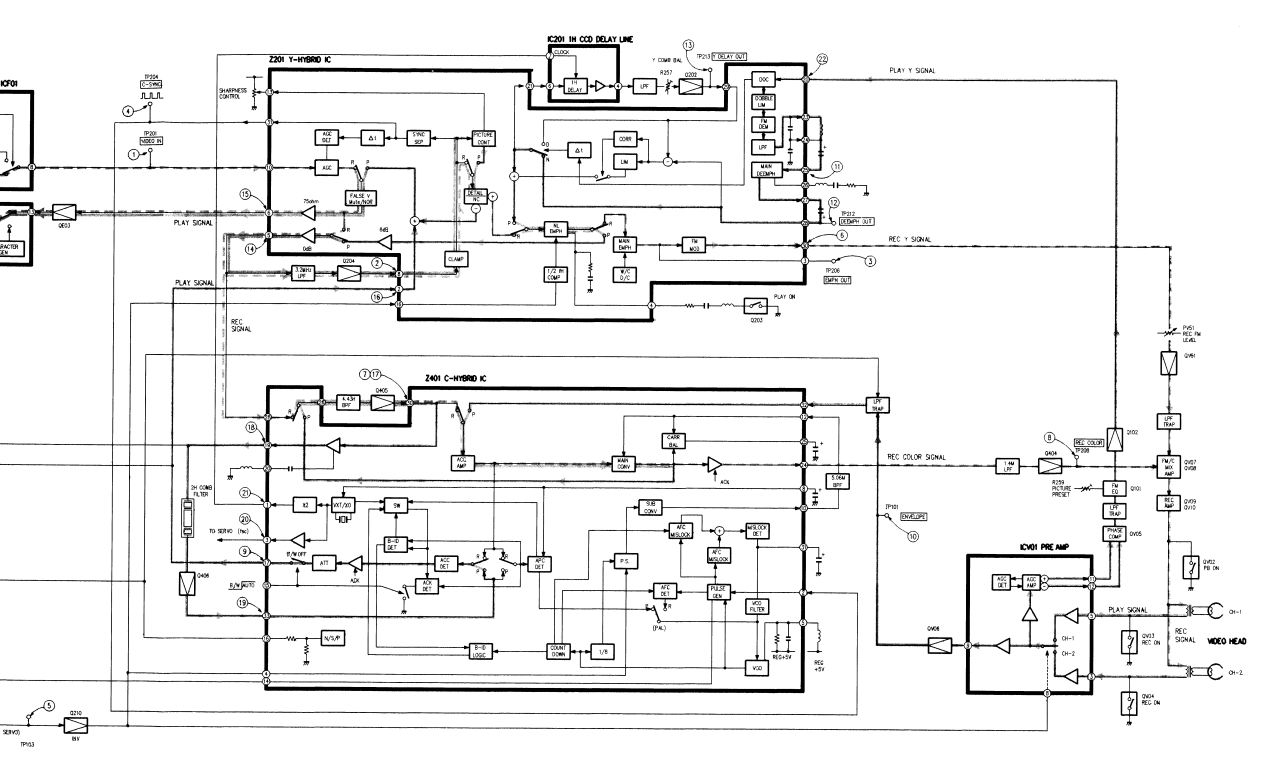


12-1. Video Block Diagram

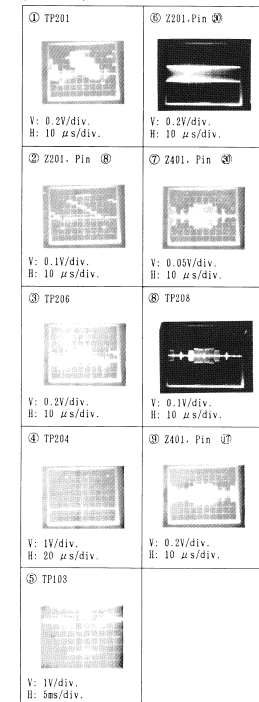
(PLAY Mode)

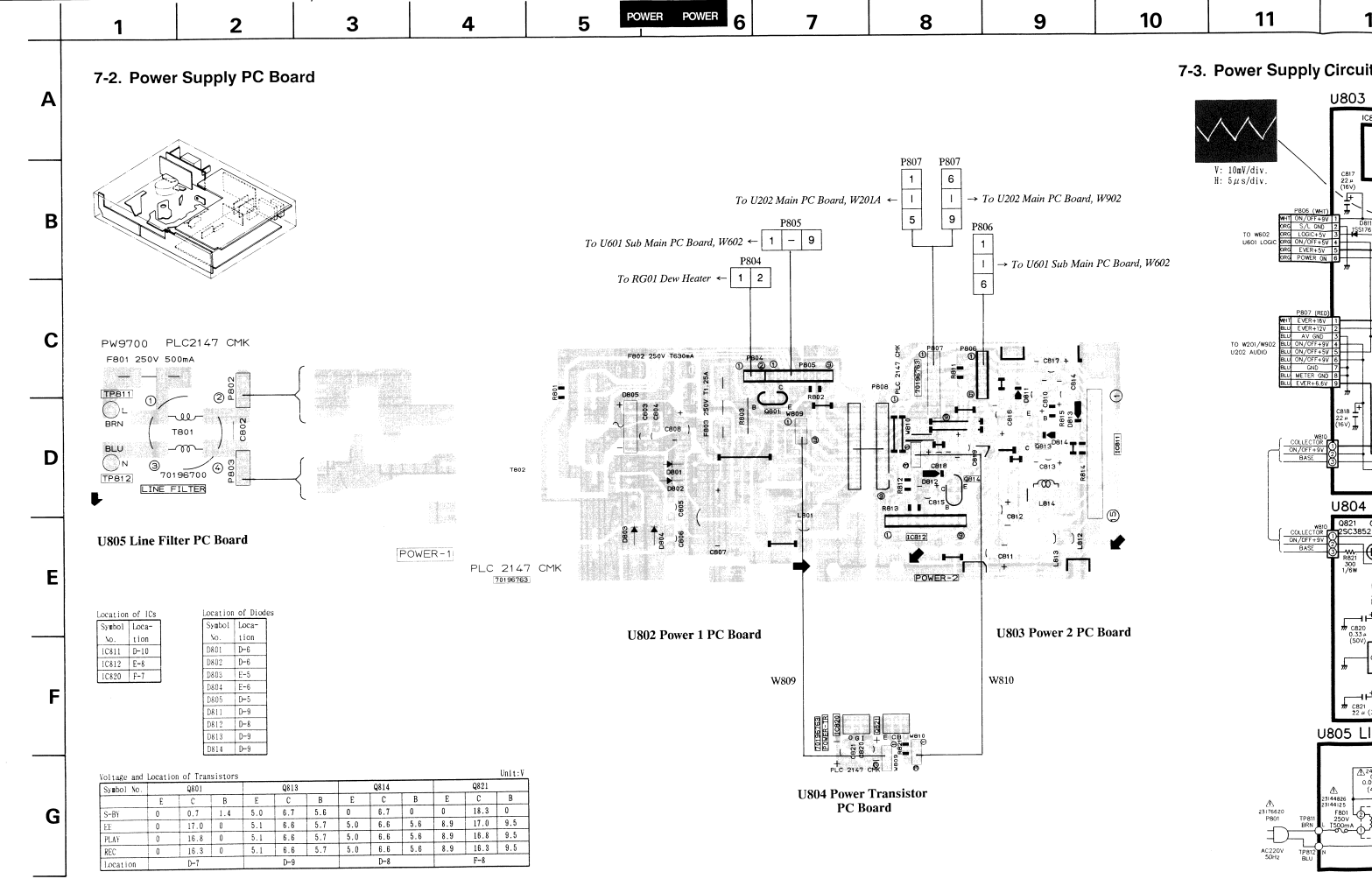


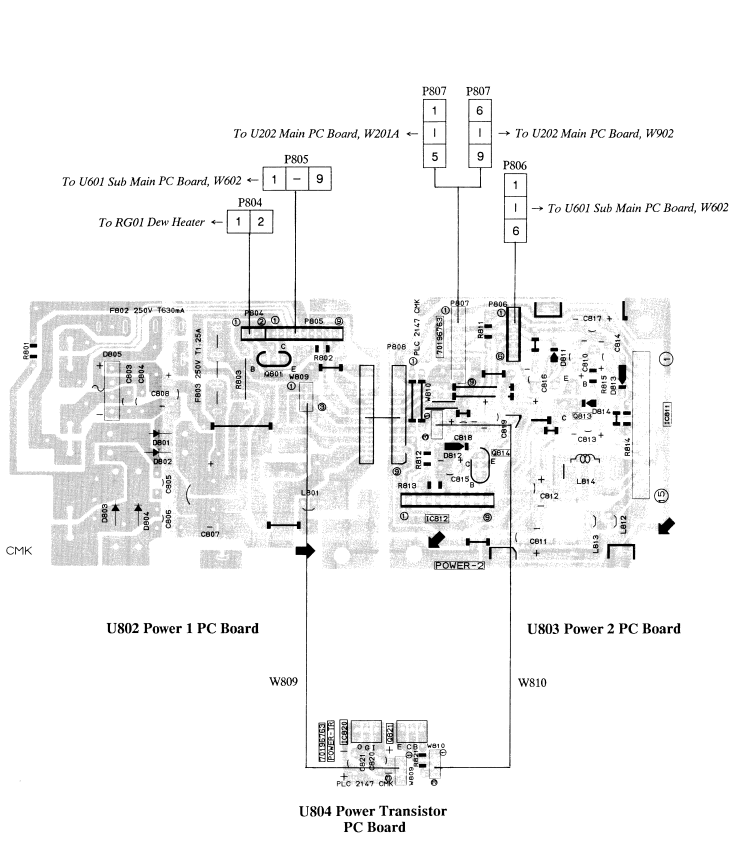


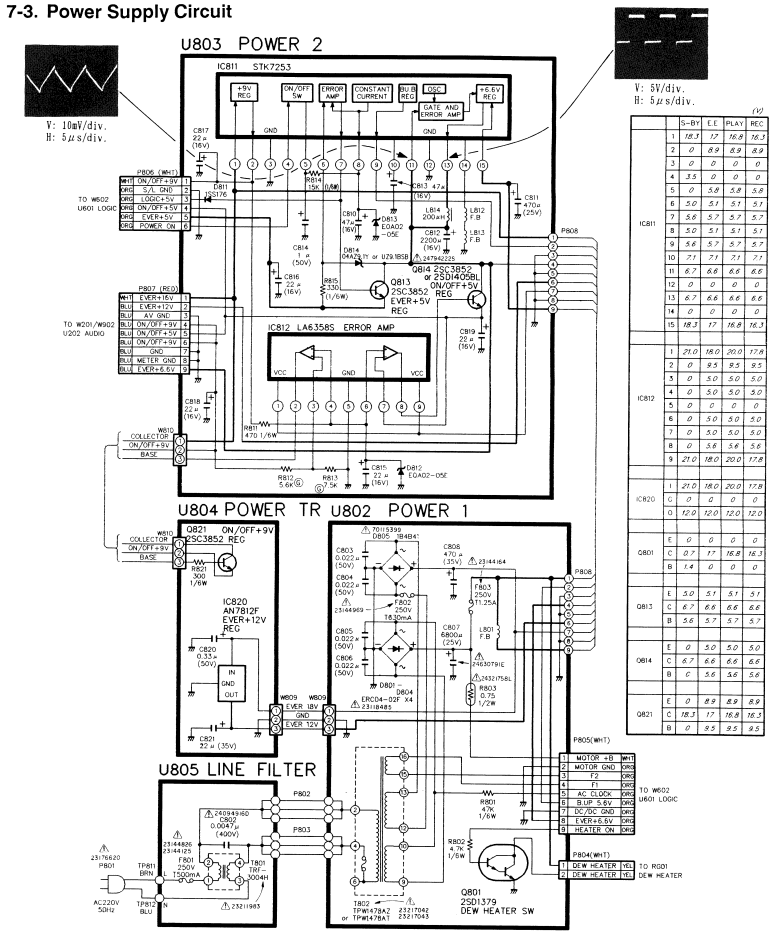


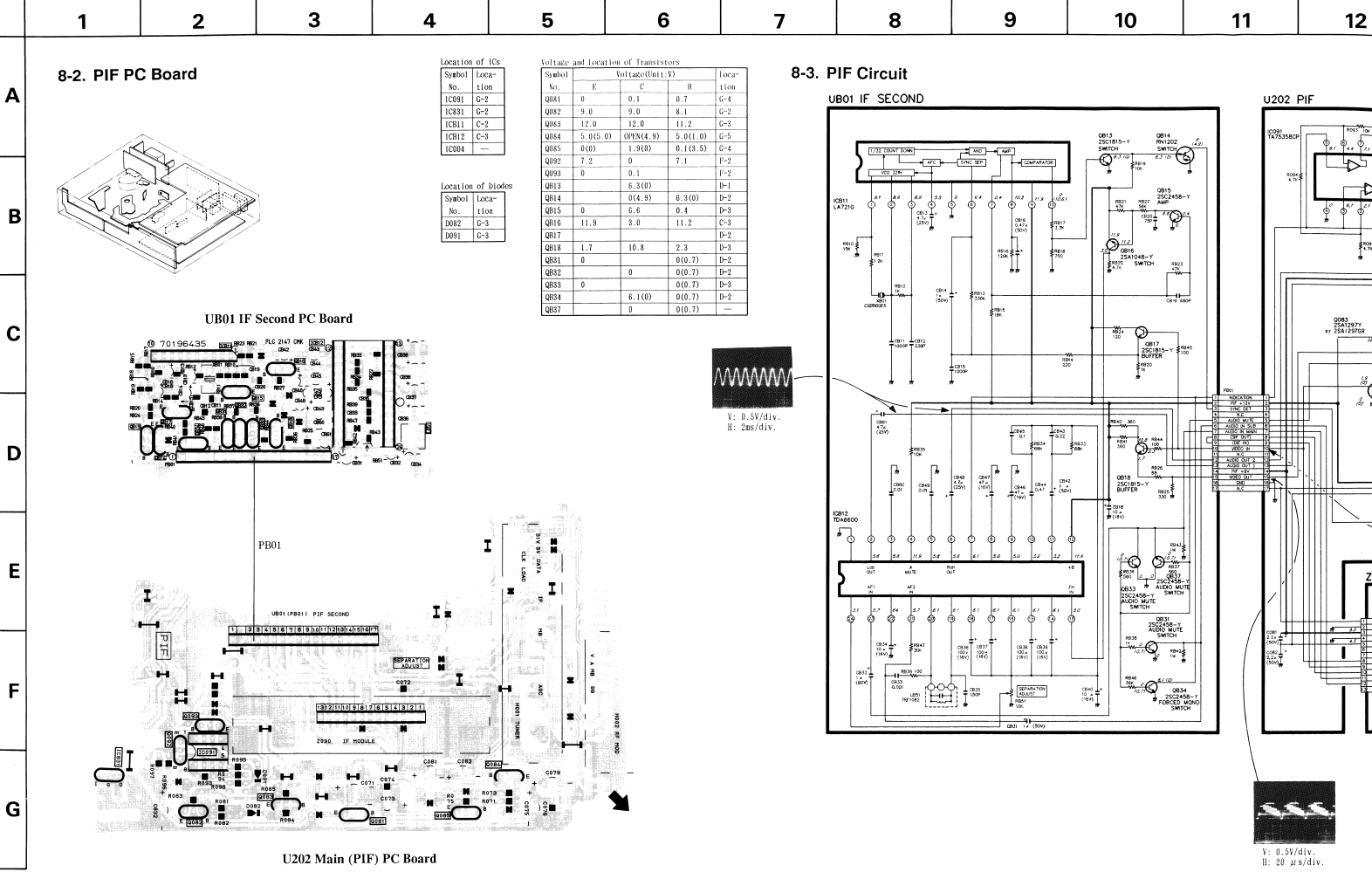
(REC Mode)











oltage and Location of Transistors

| Symbol | | Voltage(Unit | : V) | Loc |
|--------|----------|--------------|----------|-----|
| No. | E | С | В | tio |
| Q081 | 0 | 0.1 | 0.7 | G-4 |
| Q082 | 9.0 | 9.0 | 8.1 | G-2 |
| Q083 | 12.0 | 12.0 | 11.2 | C-3 |
| Q084 | 5.0(5.0) | OPEN(4.9) | 5.0(1.0) | G-5 |
| Q085 | 0(0) | 1.9(0) | 0.1(3.5) | G-4 |
| Q092 | 7.2 | 0 | 7.1 | F-2 |
| Q093 | 0 | 0.1 | | F-2 |
| QB13 | | 6.3(0) | | D-1 |
| QB14 | | 0(4.9) | 6.3(0) | D-2 |
| QB15 | 0 | 6.6 | 0.4 | D-3 |
| QB16 | 11.9 | 3.0 | 11.2 | C-3 |
| QB17 | | | | D-2 |
| QB18 | 1.7 | 10.8 | 2.3 | D-3 |
| QB31 | 0 | | 0(0.7) | D-2 |
| QB32 | | 0 | 0(0.7) | D-2 |
| QB33 | 0 | | 0(0.7) | D-3 |
| QB34 | | 6.1(0) | 0(0.7) | D-2 |

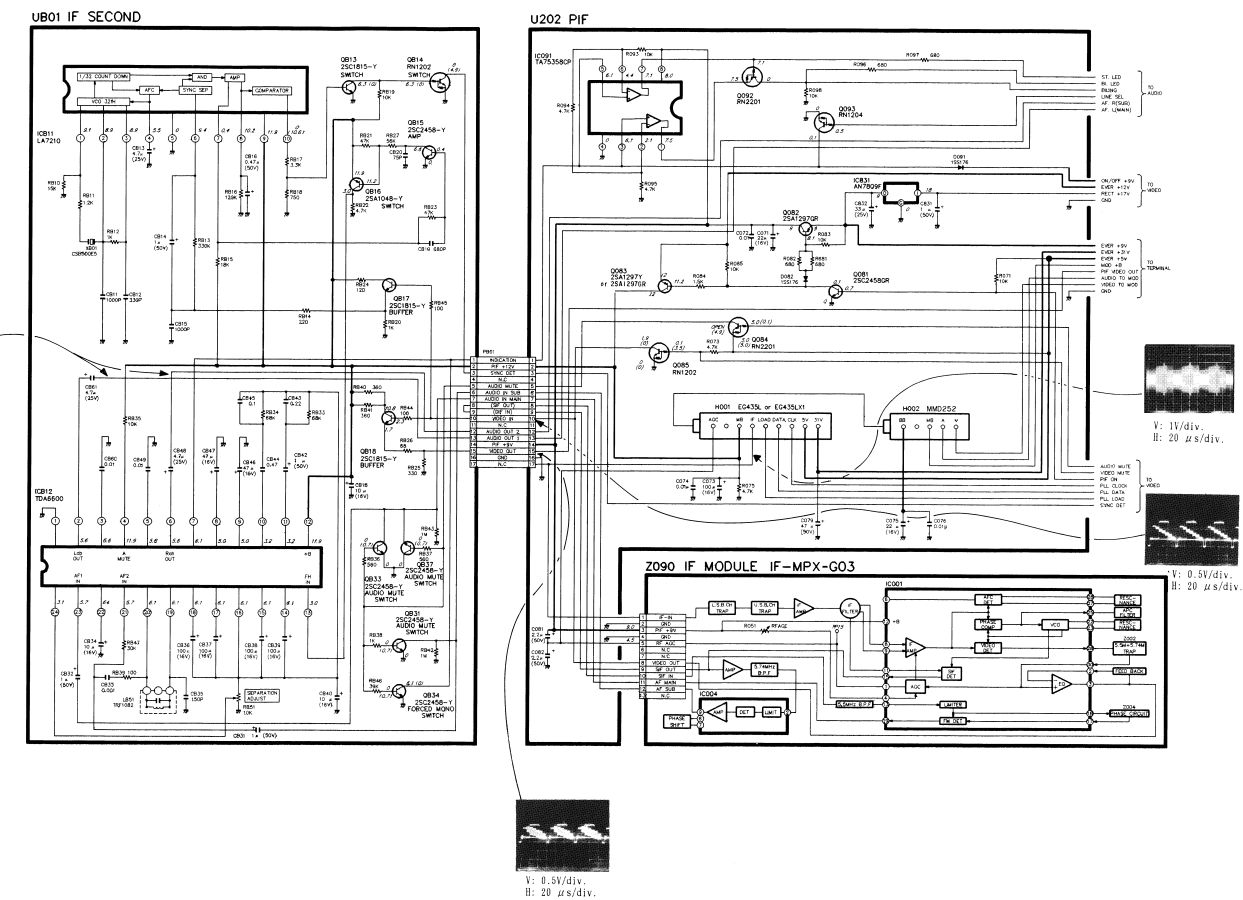
0

0(0.7)

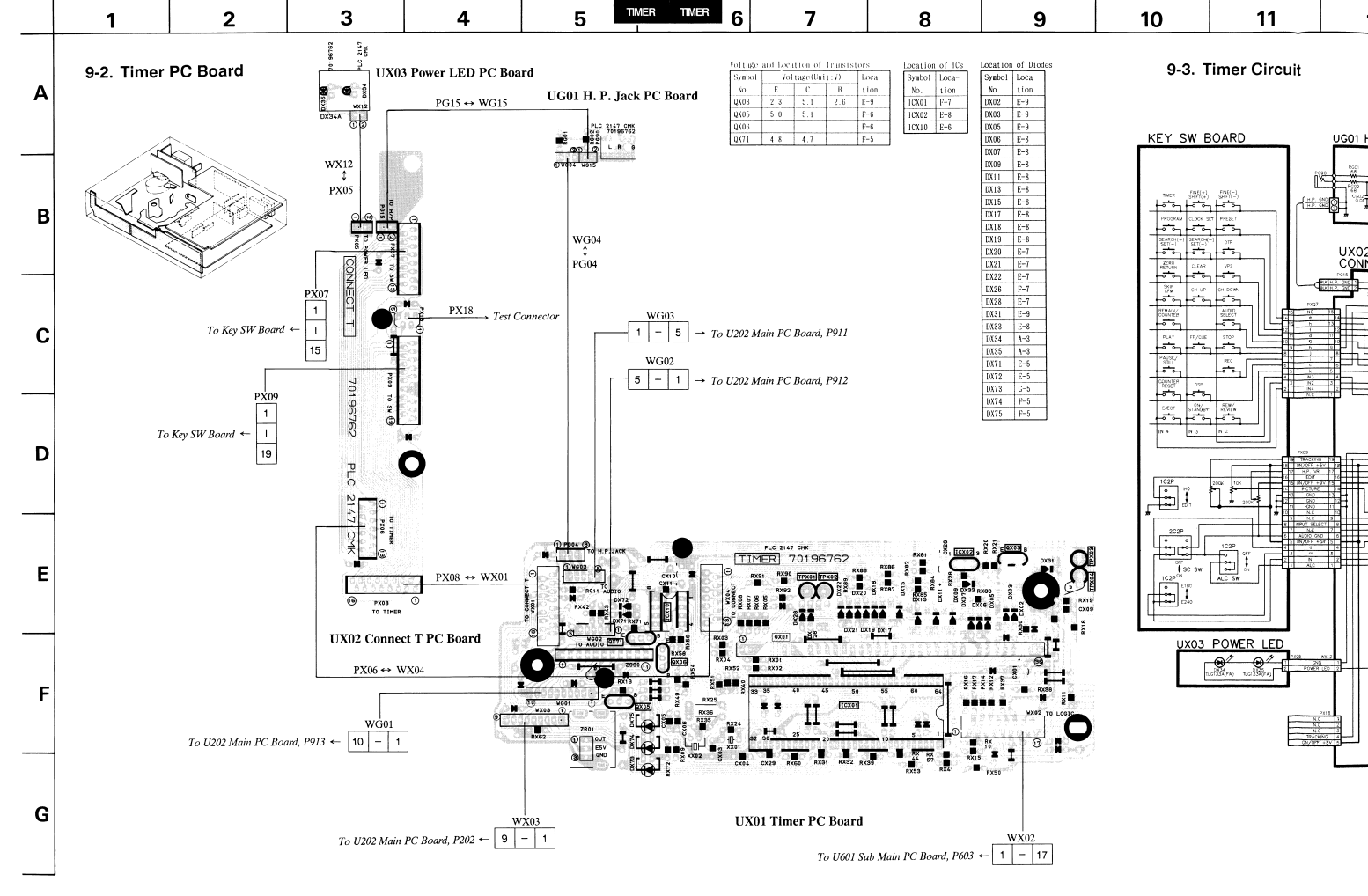
MMM

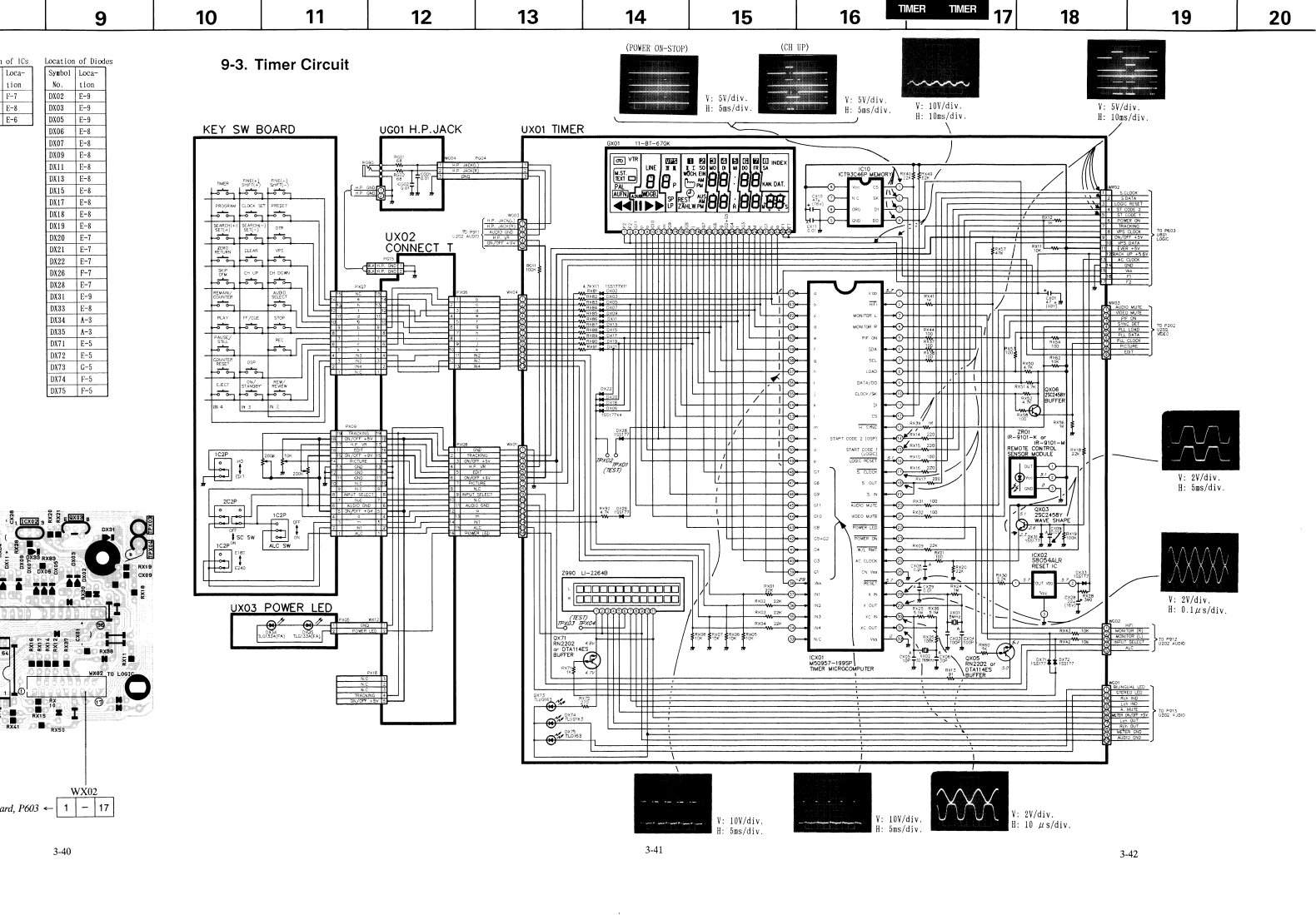
V: 0.5V/div. H: 2ms/div.

8-3. PIF Circuit



3-37





3-40

of ICs

No.

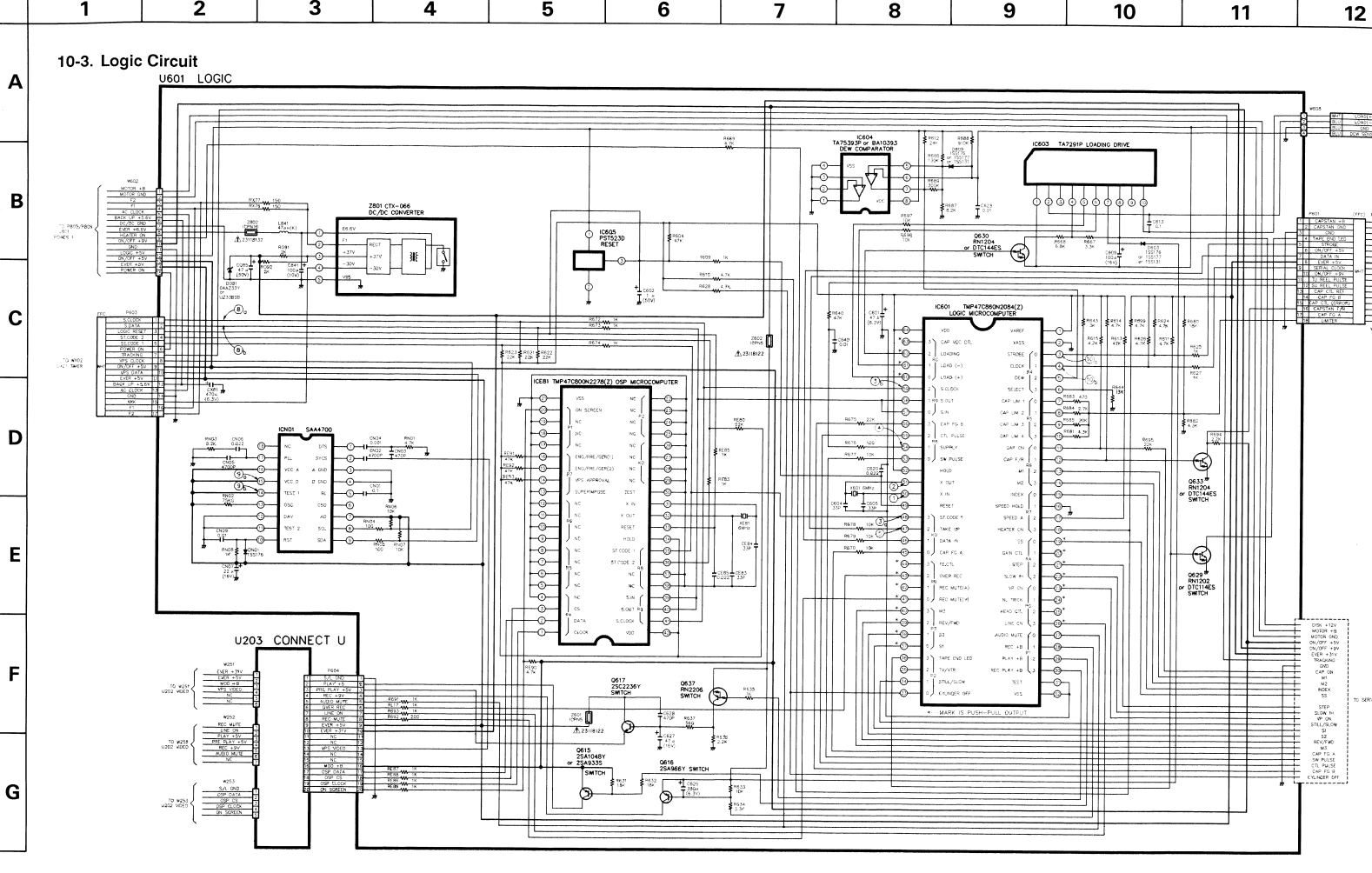
DX13

DX15

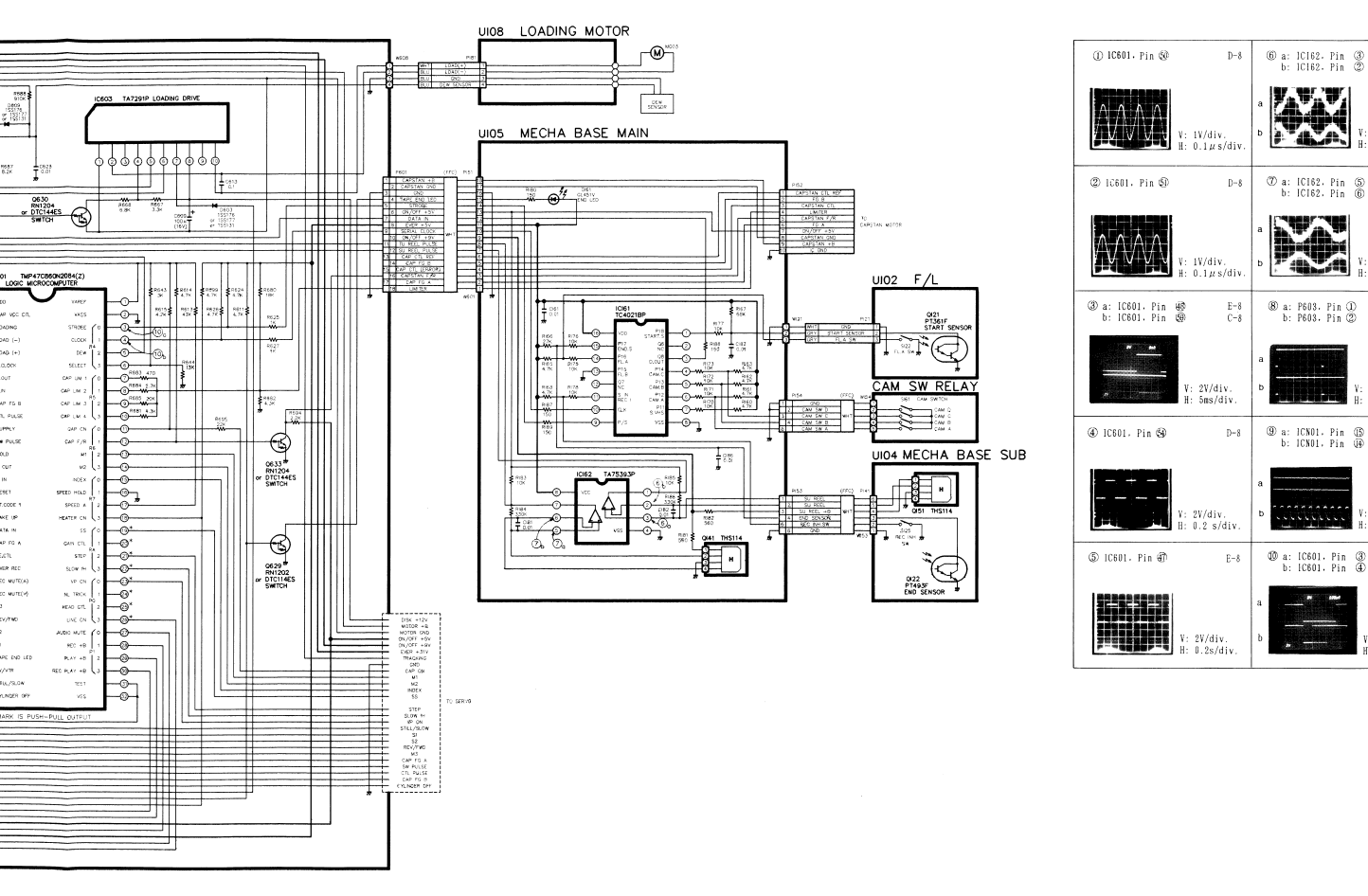
Loca-

tion F-7

E-6



3-43



12

11

9

10

13

14

15

16

17

18

19

20

E-14 D-14

E-13

E-13

C-2

C-2

D-3

D-3

C-10

€-10

V: 20mV/div.

H: 0.1s/div.

V: 20mV/div. H: 0.1s/div.

V: 2V/div.

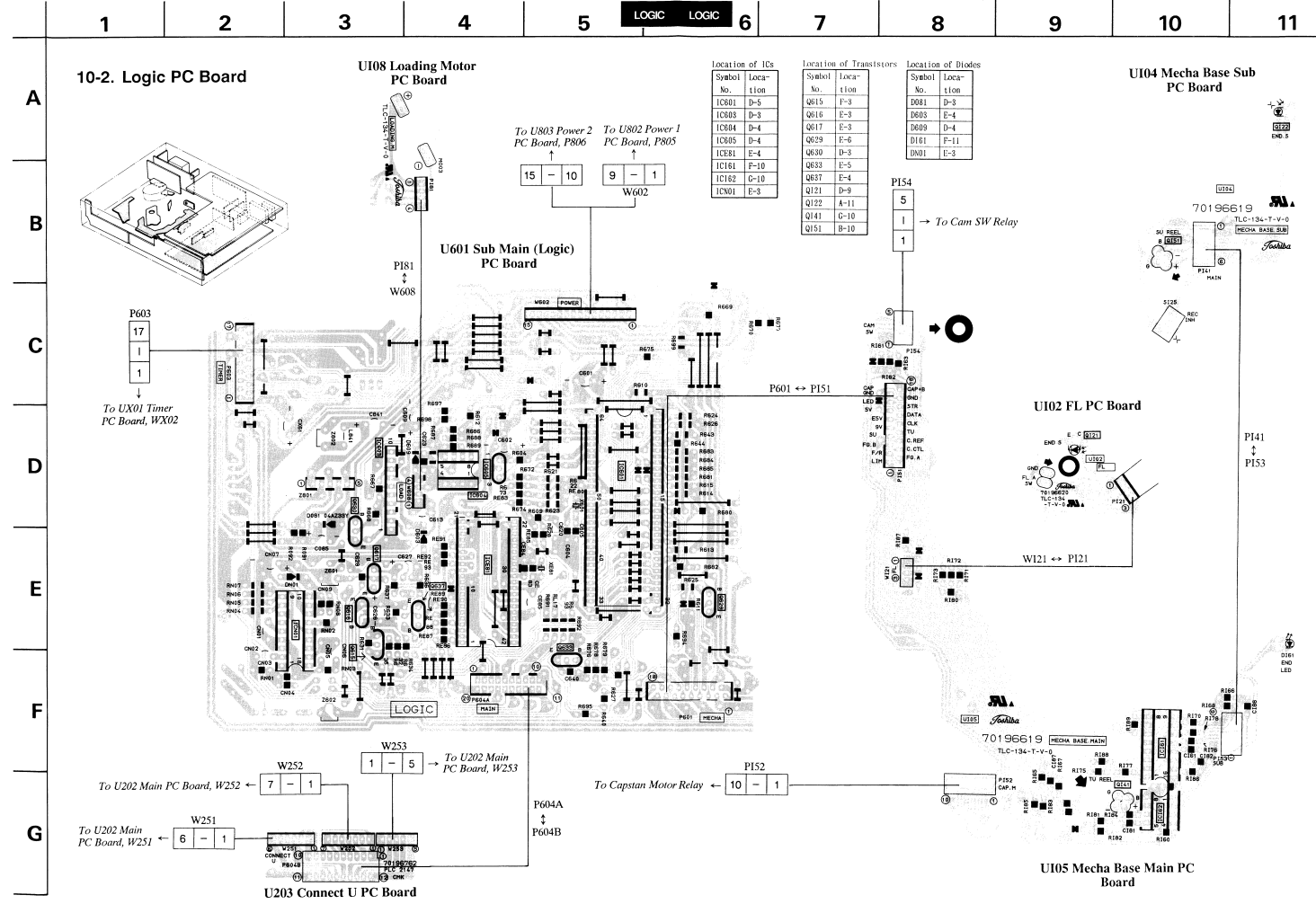
H: $100 \mu \text{ s/div}$.

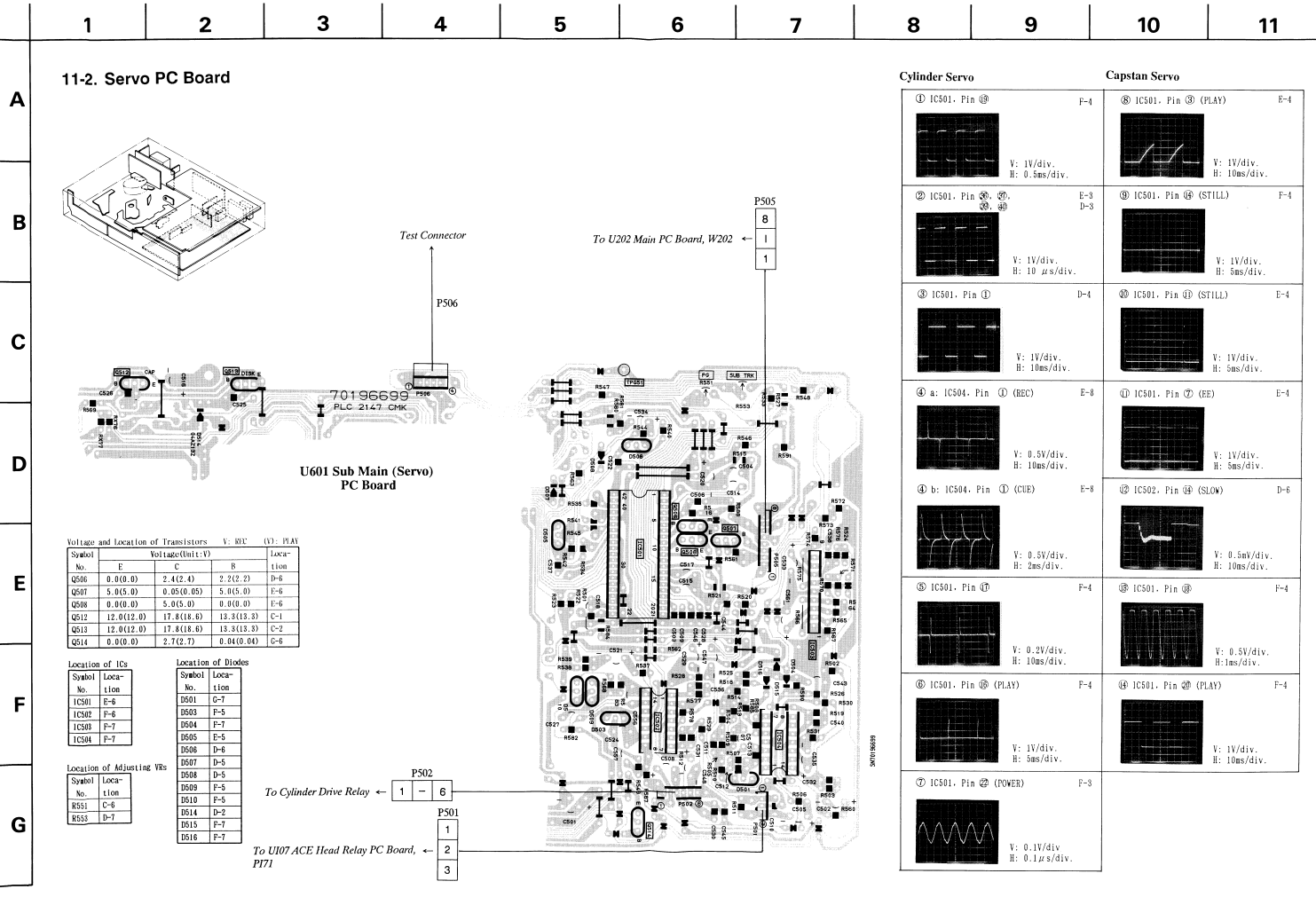
V: 2V/div.

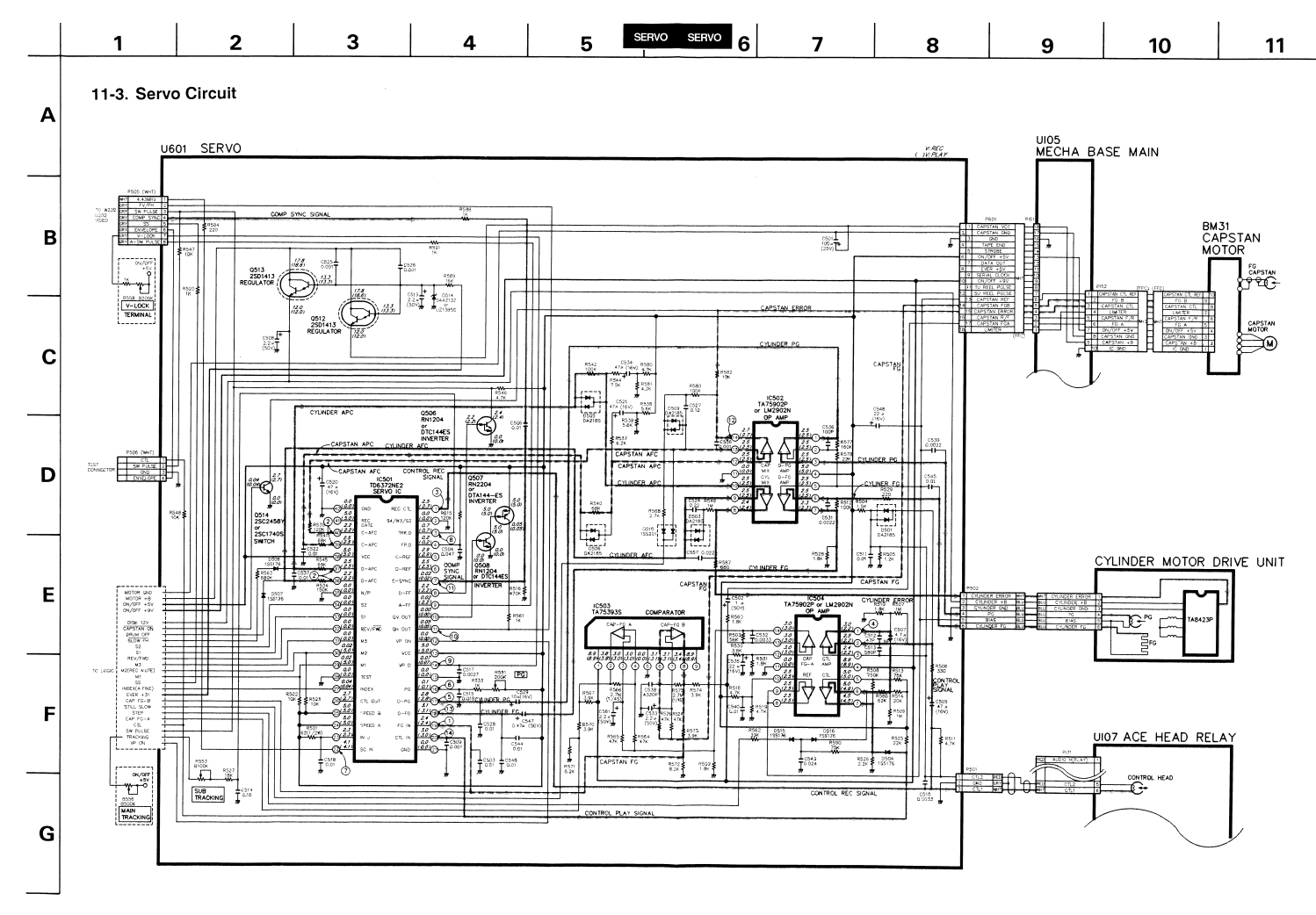
H: 0.2μs/div.

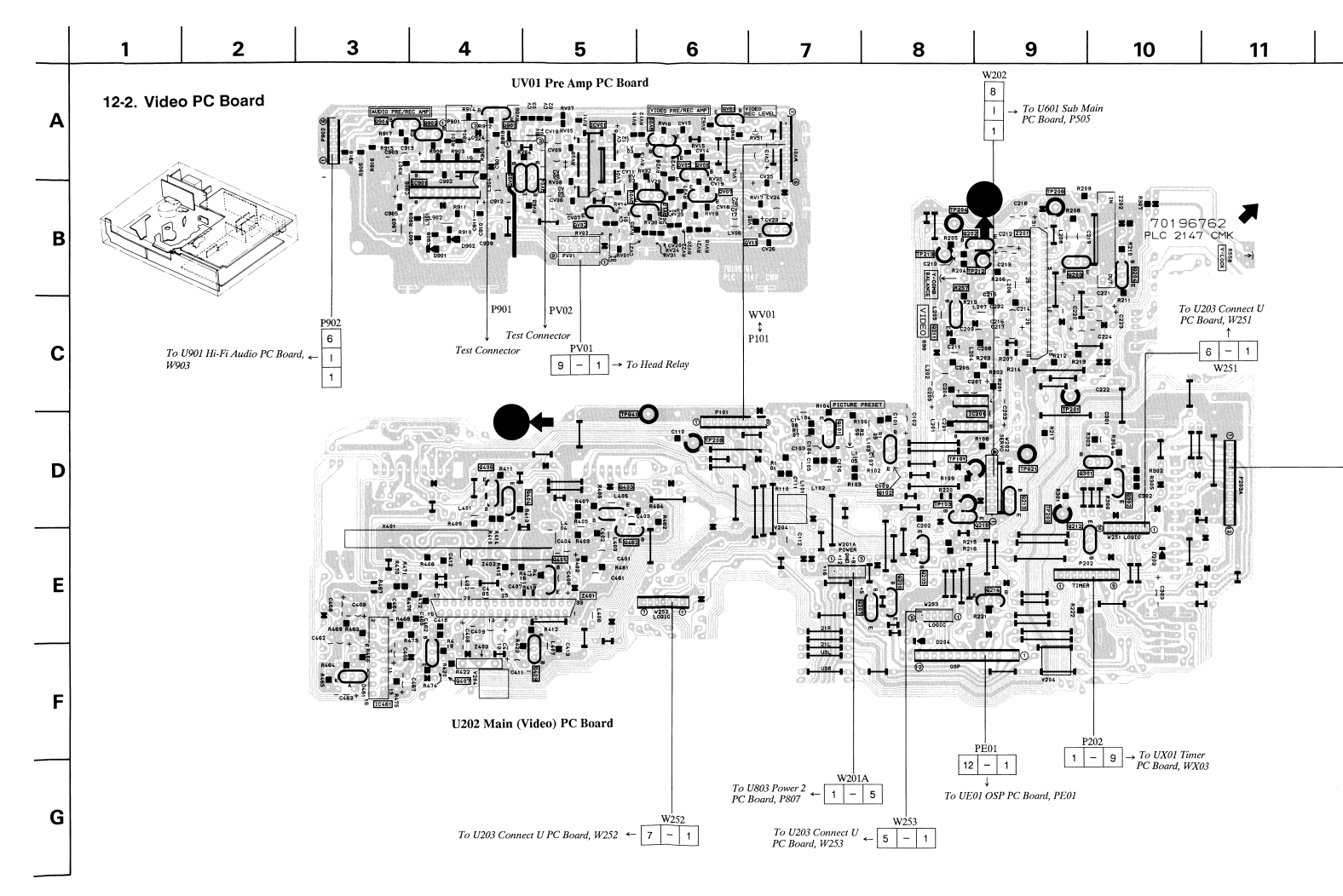
V: 2V/div.

H: 100μs /div.









Voltage and Location of Transistors

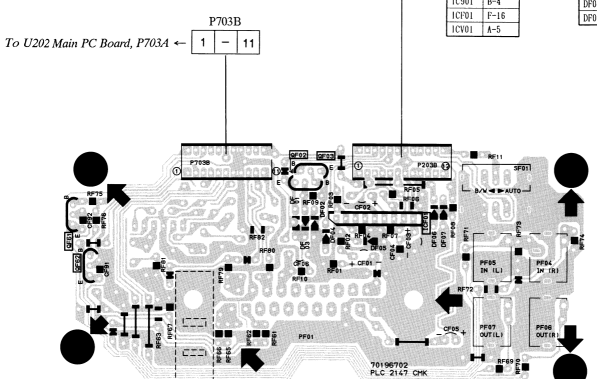
 $P203A \leftrightarrow P203B$

| V | : PAL REC (V) : P | AL PLAY <v> : MESEC</v> | CAM REC (V) : MESE | CAM PLAY |
|--------|-------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| Symbol | | Voltage(Unit:V) | | Loca- |
| No. | Е | С | В | tion |
| Q101 | 0(0.3) | 0(2.4) | 0(1.0) | D-7 |
| Q102 | 0(1.7) | 0(5.0) | 0(2.4) | D-8 |
| Q202 | 0(1.9) | 0(0) | 0(1.2) | B-8 |
| Q203 | 0(0) | 0.1(0) | 0.2(4.9) | B-9 |
| Q204 | 3.0(3.2) | 5.0(5.0) | 3.7(3.9) | B-10 |
| Q205 | 5.0(5.0) | 0/4.4(0/4.4) | 5.0/2.8(5.0/2.8) | E-8 |
| Q206 | 8.8(8.8) | 0(8.7) | 8.8(0) | E-8 |
| Q207 | 0(0) | 8.8(0) | 0(5.0) | E-7 |
| Q210 | 0(0) | 4.0/0(4.0/0) | 0/4.5(0/4.5) | D-9 |
| Q211 | | | | C-8 |
| Q212 | 5.0(0.1) | 0.3(0.3) | 5.0(0.1) | D-9 |
| Q213 | 0 | 0.4 | 0 | D-9 |
| Q214 | 0 | 0 | 0 | E-9 |
| Q301 | 2.9(2.9) | 0(0) | 2.2(2.2) | D-9 |
| Q302 | 5.0(5.0) | 8.8(8.8) | 5.7(5.7) | D-10 |
| Q403 | 0(0.6) | 0(5.0) | 0(1.2) | D-5 |
| Q404 | 1.5(2.6) | 0(0) | 0.9(2.0) | D-5 |
| Q405 | 1.3(1.4) | 0(0) | 0.7(0.7) | E-5 |
| Q406 | 0(0.6) | 0(0) | 0(0) | D-4 |
| Q407 | 4.8/2.8(4.8/2.8) | 0(0) | 4.5/2.2(4.5/2.2) | F-4 |
| Q409 | 0 | 0 | 0 | F-5 |
| Q462 | 0(5.0)<0.2>{4.9} | 0(5.0)<0.2>(4.9) | 0(3.2)<2.0>{4.7} | E-5 |
| Q902 | | | | A-4 |
| Q903 | | | | Λ-4 |
| Q904 | | | | A-3 |

| Voltage | and Location o | of Transistors | V : REC (V |) : PLAY |
|---------|----------------|----------------|------------|----------|
| Symbol | | Voltage(Unit:V | ') | Loca~ |
| No. | Е | С | В | tion |
| QF02 | 11.8(11.8) | 0(11.8) | 11.8(0) | E-15 |
| QF03 | 0(0) | 11.8(0) | 0(4.3) | E-15 |
| QF61 | 0 | 0 | 0 | F-13 |
| QF62 | 0 | 0 | 0 | F-13 |
| QV02 | 0(0) | 4.2(0) | 0.1(0.8) | B-5 |
| QV03 | 0(0) | 0(0) | 0.8(0) | A-4 |
| QV04 | 0(0) | 0(0) | 0.8(0) | B-5 |
| QV05 | 0(1.7) | 0.1(5.0) | 0(2.4) | A-6 |
| QV06 | 0(2.2) | 0.1(5.0) | 0(2.9) | A-6 |
| QV07 | 0.1(0) | 6.6(0) | 1.4(0) | B-6 |
| QV08 | 5.9(0) | 8.7(0) | 6.6(0) | A-6 |
| QV09 | 8.4(0) | 4.2(0) | 7.7(0) | B-5 |
| QV10 | 0.3(0) | 4.2(0) | 0.9(0) | B-6 |
| QV11 | 0(0) | 1.8max(0) | 0(2.4) | B-7 |
| QV61 | 2.3(0) | 0(0) | 1.6(1.7) | A-6 |

| Location of ICs | Symbol | Loca | No. | tion | IC201 | C-9 | IC461 | P-3 | IC901 | B-4 | ICF01 | P-16 | IC901 | A-5 | IC901 | IC901

Location of Diodes Symbol Loca-No. tion E-10 D203 D204 E-8 D461 F-3 D901 B-4 B-4 D902 F-15 DF01 F-15 DF02 DF03 F-15 DF04 F-15 F-15 DF05 DF06 F-16 F-16 DF07



UF01 Terminal 1 PC Board

(REC Mode)

① TP201



V: 0.2V/div. H: 10 μ s/div. F-8



⑥ Z201.Pin ፡፡®

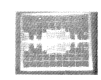
V: 0.2V/div. H: 10 μ s/div.

7 Z401. Pin 30





V: 0.1V/div. H: 10 μ s/div. F-9



V: 0.05V/div. H: 10 μ s/div. D-7

8 TP208





V: 0.2V/div. H: 10 μ s/div. F-10



V: 0.1V/div. H: 10 μ s/div. B-11

9 Z401, Pin ①

TP204



V: 1V/div. H: 20 μ s/div. D-11



V: 0.2V/div. H: 10 μ s/div.

⑤ TP103



V: 1V/div. F-6 H: 5ms/div.

(PLAY Mode)



A-3

V: 0.1V/div. H: 5ms/div.

① Z201, Pin ②



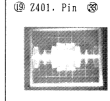
(5) Z201.Pin (6)

V: 0.5V/div.



H: 10 μ s/div.

16 Z201, Pin ②



V: 0.02V/div. H: 10 μ s/div.

20 Z401. Pin 3



V: 0.2V/div. H: 10 μs/div

① TP212

(B) TP213



V: 0.1V/div. H: 10 μ s/div. F-10

① Z401, Pin ②



V: 0.1V/div. H: $0.1 \mu \text{ s/div}$.



V: 0.1V/div. H: 10 μ s/div. D-10



V: 0.1V/div. H: 10 μ s/div.

(18) Z401, Pin (19)

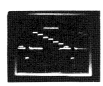


② Z401. Pin ①

V: 0.1V/div. H: $0.1 \mu \text{ s/div}$.

22 Z201, Pin 20

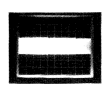
F-7



V: 0.1V/div. H: 10 μ s/div. C-10



V: 0.2V/div. H: 10 μ s/div. D-4

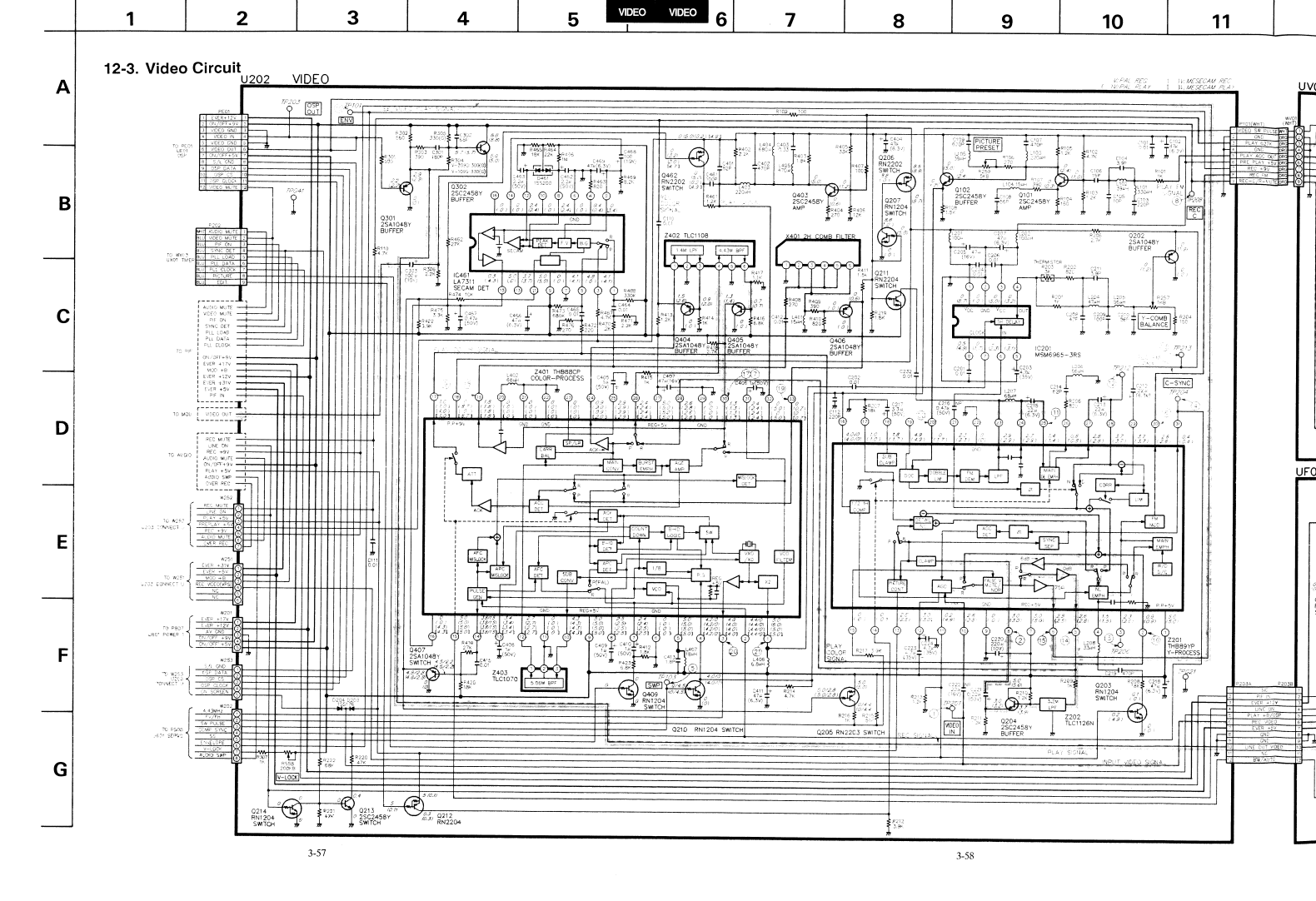


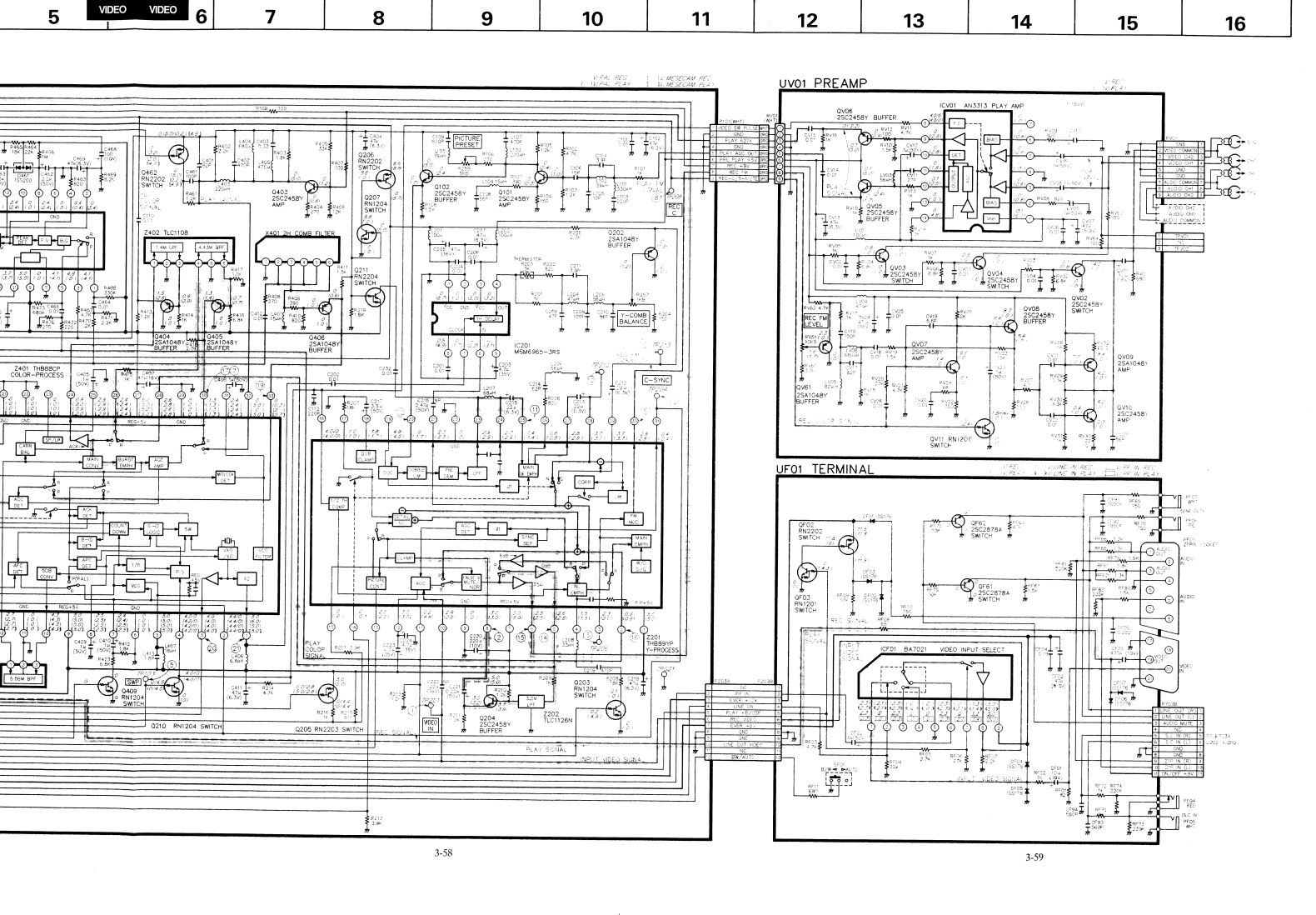
V: 0.2V/div. H: 5ms/div. D-8

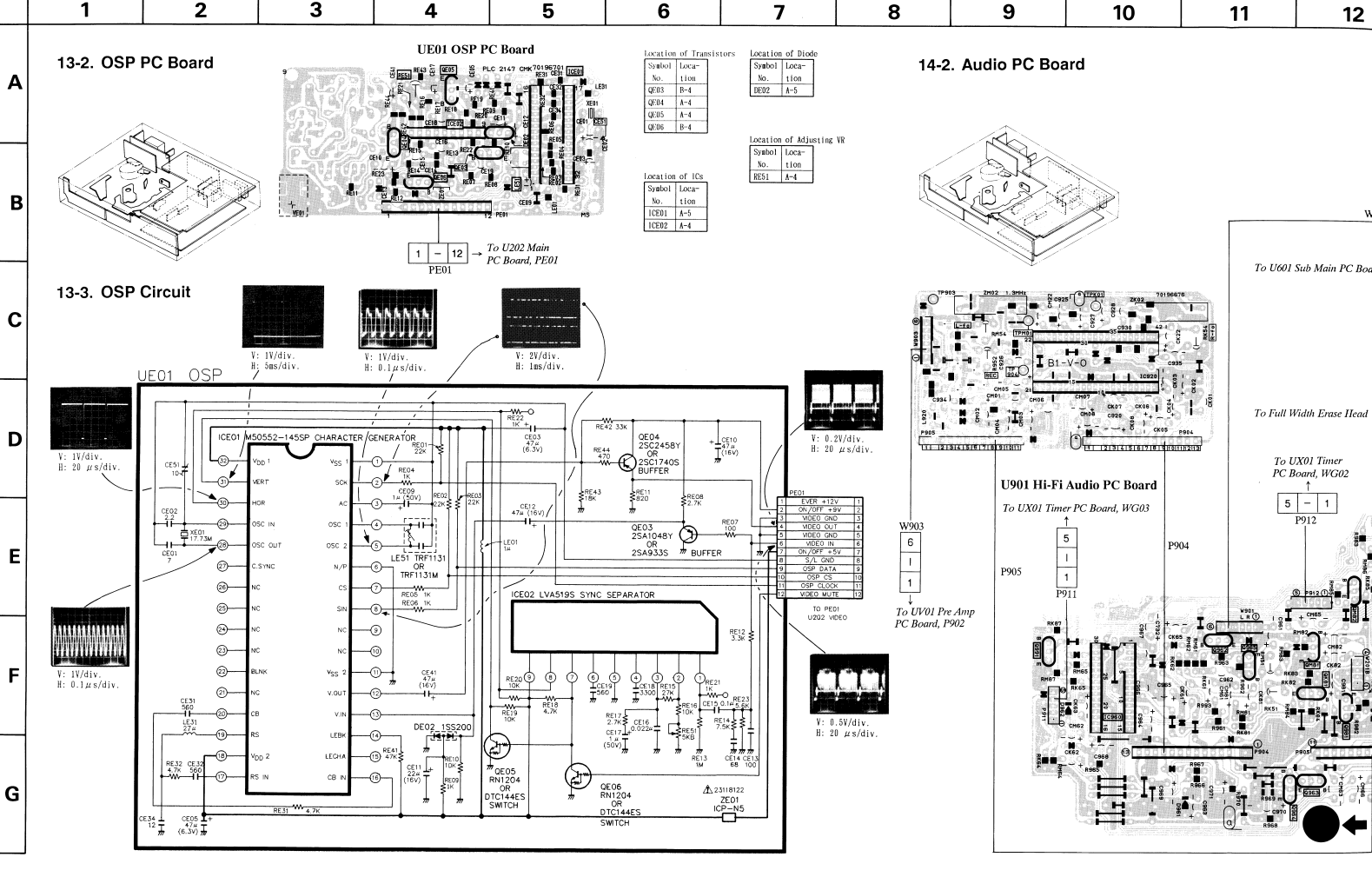
4 Z201, Pin ⑤

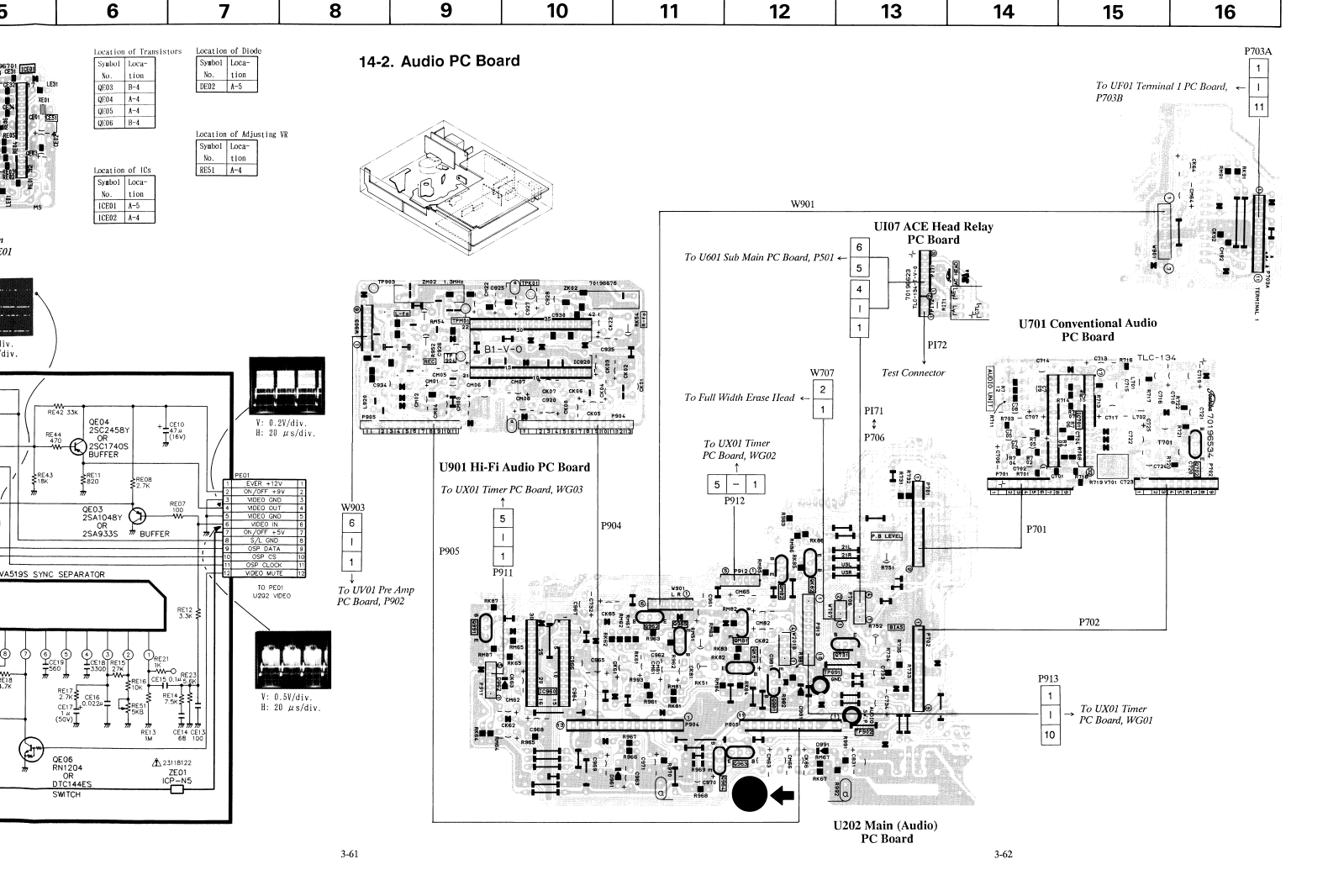


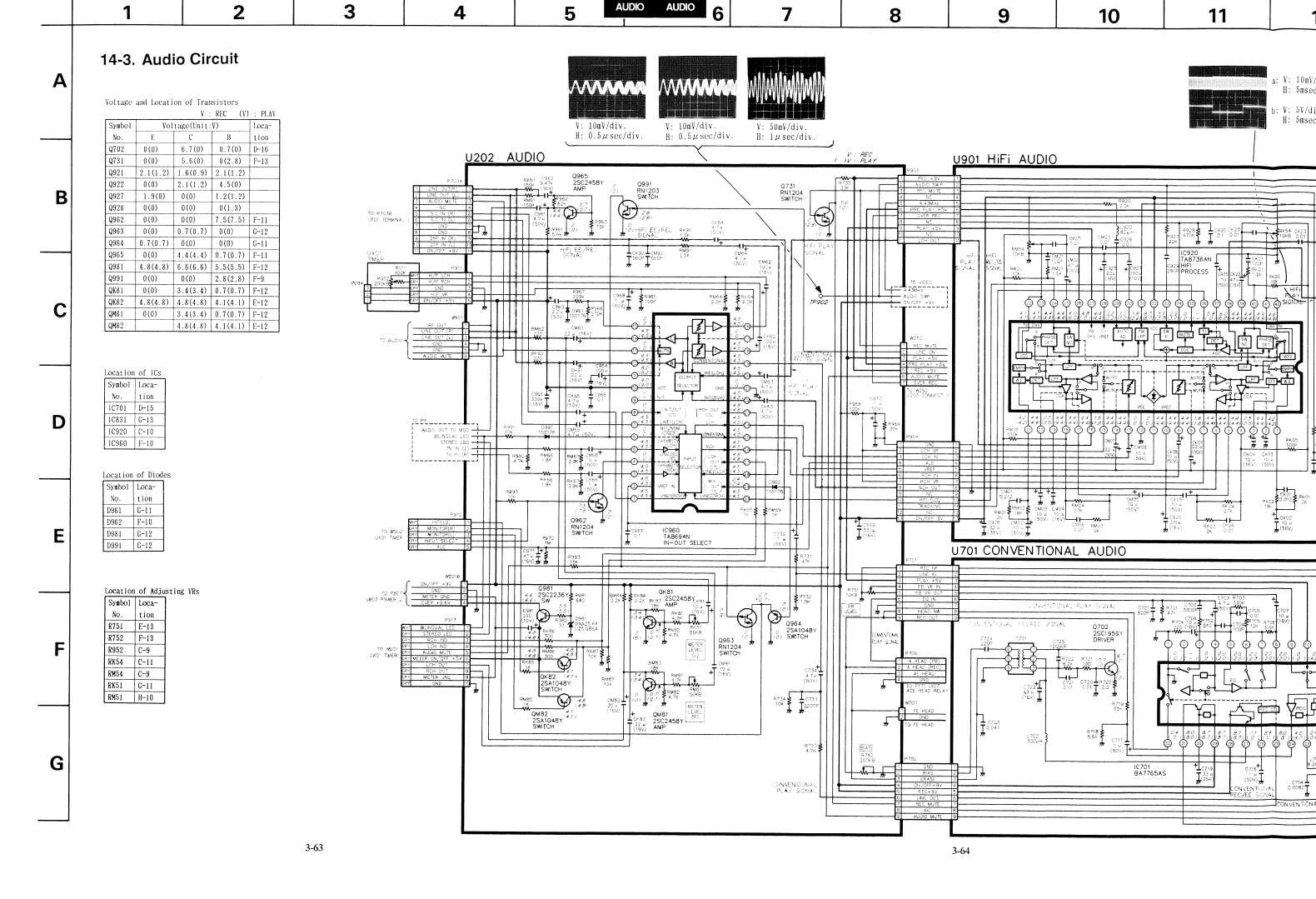
V: 0.2V/div. H: 10 μ s/div. F-10

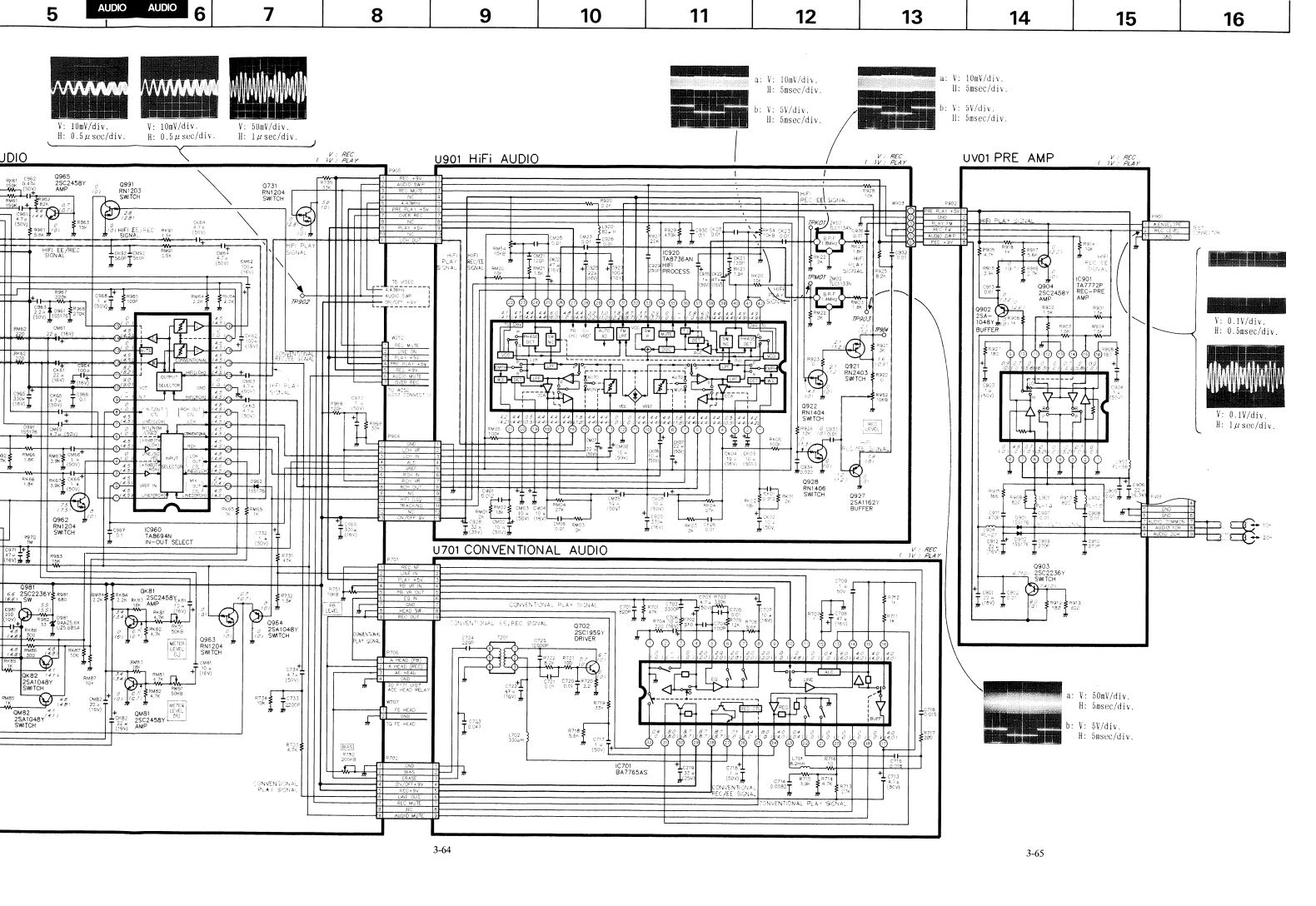


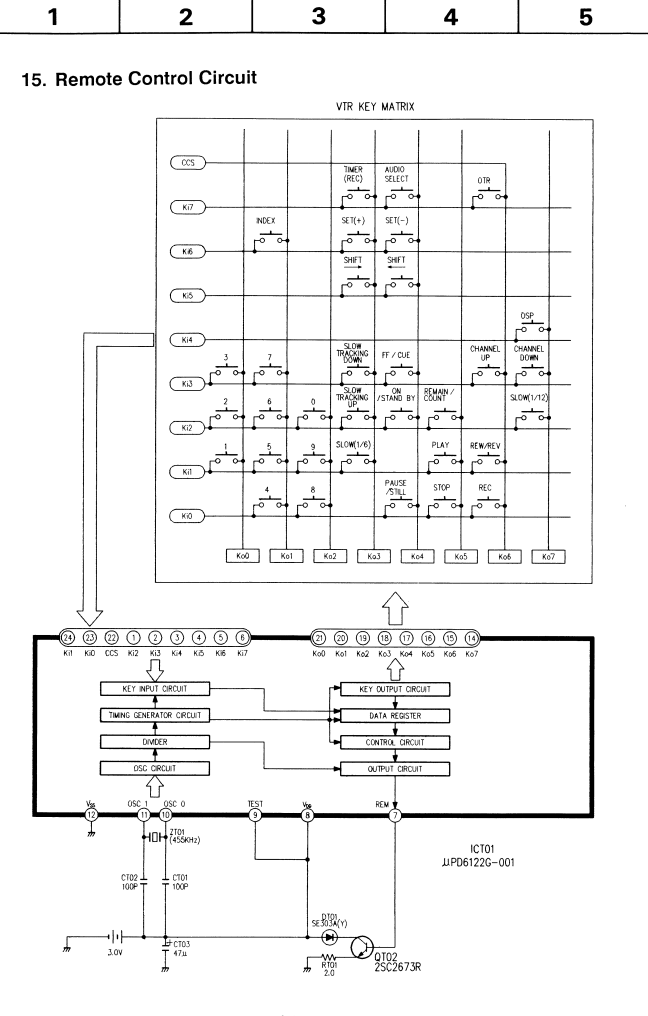












A

C

D

E

F

G

6

7

8

9

10

11

12

 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16

SECTION 4 PARTS LIST

SAFETY PRECAUTION

The parts identified by \triangle mark are critical for safety. Replace only with part number specified. The mounting position of replacement is to be identical with originals. The substitute replacement parts which do not

have the same safety characteristics as specified in the parts list may create shock, fire or other hazards.

NOTICE

The part number must be used when ordering parts in order to assist in processing, be sure to include the model number and description.

Parts marked # are of chip type and mounted on original PC boards.

However, when they are placed for servicing works, use discrete parts listed on the parts list.

ABBREVIATIONS

- 1. Integrated circuit (IC)
- 2. Capacitor (Cap)

| ● Unit | | Ex. |
|-----------|--|------------------|
| Ffarad | | |
| MFmicro | ofarad ($\mu F = 10^{-6}F$) | $10MF = 10\mu F$ |
| PF picofa | arad (pF = $10^{-6} \mu F' = 10^{-12} F$) | 10PF = 10pF |

• Capacitance tolerance (for nominal capacitance higher than 10pF)

| Symbol | В | С | D | F | G | J | K | M | N |
|-------------|------|-------|------|----|----|----|------|------|-----|
| Tolerance % | ±0.1 | ±0.25 | ±0.5 | ±1 | ±2 | ±5 | ± 10 | ± 20 | ±30 |

| Symbol | P | Q | T | U | V | W | X | Y | Z |
|-------------|------|-----|------|------|------|-------|-----|-------|------|
| Tolerance % | +100 | +30 | + 50 | + 75 | + 20 | + 100 | +40 | + 150 | + 80 |
| | 0 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -20 | -10 | -20 |

Ex. $10MF J = 10 \mu F \pm 5\%$

• Capacitance tolerance (for nominal capacitance lower than 10pF)

| Symbol | В | C | D | F | G |
|--------------|------|--------|-------|----|----|
| Tolerance pF | ±0.1 | ± 0.25 | ± 0.5 | ±1 | ±2 |

Ex.
$$10PFG = 10pF \pm 2pF$$

3. Resistor (Res)

| Unit | Ex. |
|---|--|
| No Mark $\dots \Omega$ | $10 \ldots 10\Omega$ |
| $\mathbf{K} \dots \mathbf{k} \mathbf{\Omega}$ | $10 \mathrm{K} \ldots \ldots 10 \mathrm{k} \Omega$ |
| $\mathbf{M} \; \dots \dots M\Omega$ | $10M \dots 10M\Omega$ |
| WWatt | 1W 1 Watt |

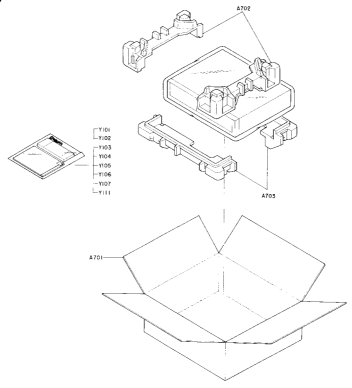
Resistance tolerance

| | mbol | В | С | D | F | G | J | K | M |
|------|---------|------|-------|-------|----|----|----|-----|-----|
| Tole | rance % | ±0.1 | ±0.25 | ± 0.5 | ±1 | ±2 | ±5 | ±10 | ±20 |

Ex. $470 \text{ J} = 470\Omega \pm 5\%$

1. EXPLODED VIEWS

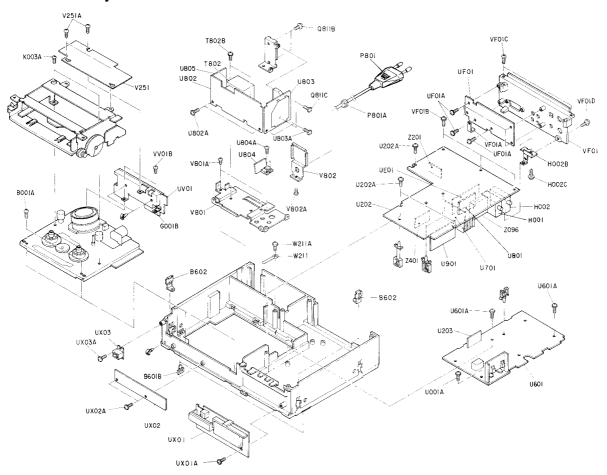
(1) Packing Assembly



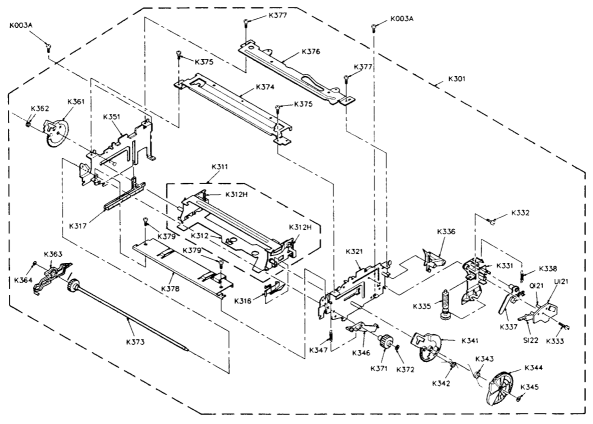
(2) Remote Control Unit

ATOI ZTOI STOI UTOI PTO2 PTO1 PTO3 ATO2

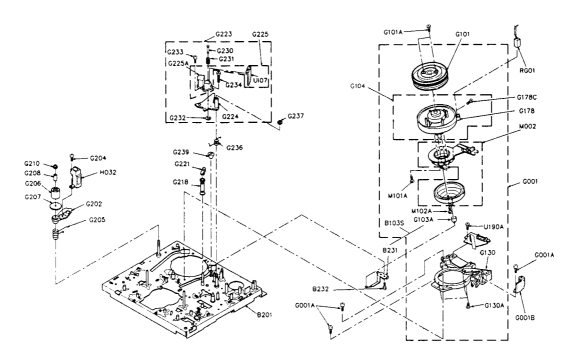
(4) Chassis Assembly



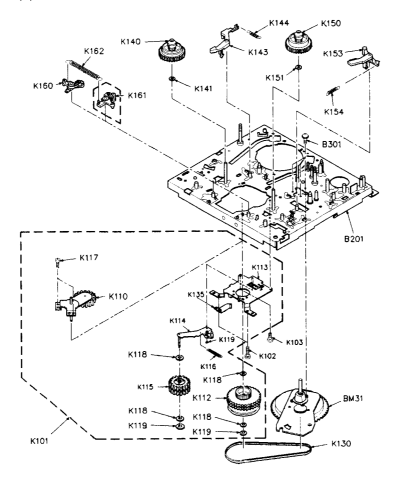
(5) Cassette Holder Assembly



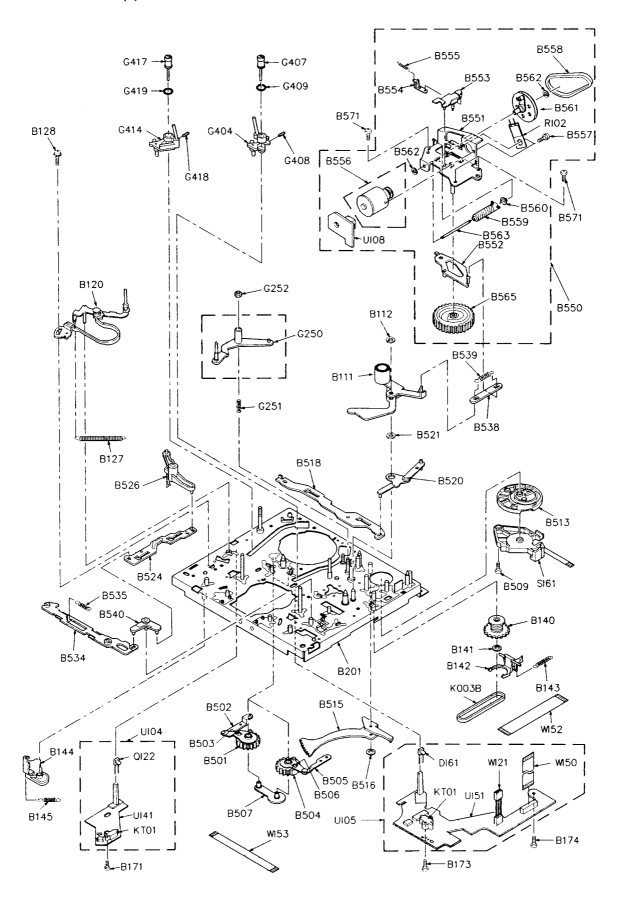
(6) Mechanical Parts (1)



(7) Mechanical Parts (2)



(8) Mechanical Parts (3)



2. PARTS LIST

| LOCATION NUMBER | PART NUMBER | DESCRI | PTION | LOCATION NUMBER | PART NUMBER | DESCRIPT | ION | |
|--------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|------------------------|------------------|
| | | DI DAMBIA | | L206 | 23237978 | Coil, Peaking | TRF4560AC | |
| | | ELECTRIC | CAL PARTS | L207 | 23237977 | Coil, Peaking | TRF4680AC | |
| 11000 | 50400004 | | ## T.V. | L208 | 23238916 | Coil, Peaking | TRF4330AC | |
| U202 | 70188201 | P C Board Assy, N | | L401 | 23237985 | Coil, Peaking | TRF4150AC | |
| IC091 | B0347530 | - INTEGRATED CIF | TA75358CP | L402 L403 | 23237977 23237971 | Coil Peaking | TRF4680AC | |
| IC201 | 70128037 | IC | MSM6965-3RS | L403 L404 | 23237971 | Coil, Peaking Coil, Peaking | TRF4221AC | |
| IC291 | 70128180 | IC | BA7259AK | L405 | 23237967 | Coil, Peaking | TRF4681AC TRF4471AC | |
| IC461 | 70119858 | IC | LA7311 | L406 | 23237989 | Coil, Peaking | TRF4689AC | |
| IC491 | B0379295 | IC | TA8632F | L407 | 23237984 | Coil, Peaking | TRF4180AC | |
| IC831 | 23318768 | IC | AN7809F | | | - CAPACITORS - | 114 1100110 | |
| IC960 | B0383240 | IC | TA8694AN | C071 | 24203220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V |
| Z201 | 70128199 | IC, Hybrid | THB89YP | C072 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| Z401 | 70128048 | IC, Hybrid | THB88CP | C073 | 24203101 | Cap, Electrolytic | 100MF | M 16V |
| 0001 | 10000110 | - TRANSISTORS - | 0000 450 an | C074 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| Q081 | A6332440 | Transistor | 2SC2458-GR | C075 | 24203220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V |
| Q082 Q083 | A6546320 A6546310 | Transistor Transistor | 2SA1297GR 2SA1297Y | C076 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| Q084 | A6012010 | Transistor | RN2201 | CO79 CO81 | 24797470 24206229 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 50V |
| Q085 | A6002020 | Transistor | RN1202 | C082 | 24206229 | Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic | 2. 2MF 2. 2MF | M 50V M 50V |
| Q092 | A6012010 | Transistor | RN2201 | C101 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | M 50V N 50V |
| Q093 | A6002040 | Transistor | RN1204 | C102 | 24201470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 6.3V |
| Q101 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | C103 | 24436221 | Cap, Ceramic | 220PF | J 50V |
| Q102 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | C104 | 24473399 | Cap, Ceramic | 3. 9PF | K 50V |
| Q202 | A6534430 | Transistor | 2SA1048-Y | C105 | 24473100 | Cap, Ceramic | 10PF | J 50V |
| Q203 | A6002040 | Transistor | RN1204 | C106 | 24473150 | Cap,Ceramic | 15PF | J 50V |
| Q204 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | C107 | 24436471 | Cap,Ceramic | 470PF | J 50V |
| Q205 | A6012030 | Transistor | RN2203 | C108 | 24473560 | Cap, Ceramic | 56PF | J 50V |
| Q206 | A6012020 | Transistor | RN2202 RN1204 | C109 | 24436621 | Cap, Ceramic | 620PF | J 50V |
| Q207 Q210 | A6002040 A6002040 | Transistor Transistor | RN1204 RN1204 | C110 C111 | 24474103 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| Q210 Q211 | A6012040 | Transistor | RN2204 | C111 | 24474103 | Cap,Ceramic Cap,Ceramic | 0. 01MF 220PF | N 50V J 50V |
| Q212 | A6012040 | Transistor | RN2204 | C201 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| Q213 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | C202 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| Q214 | A6002040 | Transistor | RN1204 | C203 | 24205479 | Cap, Electrolytic | 4. 7MF | M 35V |
| Q301 | A6534430 | Transistor | 2SA1048-Y | C204 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| Q302 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | C205 | 24794470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 16V |
| Q403 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | C206 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| Q404 | A6534430 | Transistor | 2SA1048-Y | C207 | 24201470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 6.3V |
| Q405 | A6534430 | Transistor | 2SA1048-Y | C208 | 24473470 | Cap, Ceramic | 47PF | J 50V |
| Q406 | A6534430 A6534430 | Transistor | 2SA1048-Y | C209 | 24436101 | Cap, Ceramic | 100PF | J 50V |
| Q407 Q409 | A6002040 | Transistor Transistor | 2SA1048-Y RN1204 | C210 C211 | 24473560 24473399 | Cap, Ceramic | 56PF | J 50V |
| Q403 Q462 | A6012020 | Transistor | RN2202 | C211 | 24473399 | Cap, Ceramic | 3.9PF 22MF | K 50V |
| Q731 | A6002040 | Transistor | RN1204 | C212 | 24201220 | Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic | 22MF | M 6.3V M 6.3V |
| Q962 | A6002040 | Transistor | RN1204 | C214 | 24473620 | Cap, Ceramic | 62PF | J 50V |
| Q963 | A6002040 | Transistor | RN1204 | C215 | 24201220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 6.3V |
| Q964 | A6534430 | Transistor | 2SA1048-Y | C216 | 24085973 | Cap, Electrolytic | 0.47MF | M 50V |
| Q965 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | C217 | 24206339 | Cap, Electrolytic | 3. 3MF | M 50V |
| Q981 | A6325549 | Transistor | 2SC2236-Y | C218 | 24201470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 6.3V |
| Q991 | A6002030 | Transistor | RN1203 | C219 | 24436471 | Cap, Ceramic | 470PF | J 50V |
| QK81 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | C220 | 24793221 | Cap, Electrolytic | 220MF | M 10V |
| QK82 | A6534430 | Transistor | 2SA1048-Y | C221 | 24206228 | Cap, Electrolytic | 0. 22MF | M 50V |
| QM81 | A6332430 A6534430 | Transistor Transistor | 2SC2458-Y | C222 | 24085969 | Cap, EL, NP | 22MF | M 16V |
| QM82 | M0334430 | - DIODES - | 2SA1048-Y | C223 C224 | 24205479 24205479 | Cap, Electrolytic | 4. 7MF | M 35V |
| D082 | A7160570 | Diode | 1SS176 | C232 | 24474103 | Cap,Electrolytic Cap,Ceramic | 4. 7MF | M 35V |
| D091 | A7160570 | Diode | 1SS176 | C301 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF 180PF | N 50V J 50V |
| D203 | A7160570 | Diode | 1SS176 | C302 | 24473680 | Cap, Ceramic | 68PF | J 50V |
| D204 | A7160570 | Diode | 1SS176 | C303 | 24202101 | Cap, Electrolytic | 100MF | M 10V |
| D461 | A7151450 | Diode | 1SS200 | C401 | 24436820 | Cap, Ceramic | 82PF | J 50V |
| D961 | A7160570 | Diode | 1SS176 | C402 | 24436471 | Cap, Ceramic | 470PF | J 50V |
| D962 | A7160570 | Diode | 1SS176 | C403 | 24538334 | Cap, Plastic | 0. 33MF | J 50V |
| D981 | A7116405 | Diode, Zener | 04AZ5. 6X | C404 | 24201470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 6.3V |
| D991 | A7160570 | Diode | 1SS176 | C405 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| | 0000= | - COILS - | mn | C406 | 24636010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| L101 | 23237969 | Coil, Peaking | TRF4331AC | C407 | 24794470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 16V |
| L102 | 23237980 | Coil, Peaking | TRF4390AC | C408 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| L103 | 23237971 | Coil, Peaking | TRF4221AC | C409 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| L104 | 23237985 23237980 | Coil,Peaking Coil,Peaking | TRF4150AC | C410 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| L105 L201 | 23237980 23238910 | Coil, Peaking | TRF4390AC TRF4101AC | C411 C412 | 24201470 24474103 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 6.3V |
| L201 L202 | 23238910 | Coil, Peaking | TRF4101AC | C412 C413 | 24474103 | Cap,Ceramic Cap,Ceramic | 0. 01MF 0.18PF | N 50V M 50V |
| L204 | 23238914 | Coil, Peaking | TRF4470AC | C415 | 24473109 | Cap, Ceramic | 0. 16PF | M SOV |
| 1,7.114 | | | | | w III II U U | var. verallit. | | |

| LOCATION NUMBER | PART NUMBER | DESCRIPTI | ON | | LOCATION NUMBER | PART NUMBER | DESCRI | PTION | |
|-----------------|----------------------|--|-------------------|------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------|------------------|
| C462 | 24206229 | Cap, Electrolytic | 2. 2MF | M 50V | R208 | 24366183 | Res, Carbon | 18K | J 1/6W |
| C463 | 24206229 | Cap, Electrolytic | 2. 2MF 0. 01MF | M 50V N 50V | R209 R210 | 24367102 24367122 | Res, Carbon | 1K | G 1/6W |
| C464 C465 | 24474103 24474103 | Cap, Ceramic Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V | R210 | 24367122 | Res, Carbon Res, Carbon | 1. 2K 1. 2K | G 1/6W J 1/6W |
| C466 | 24201470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 6.3V | R212 | 24366392 | Res, Carbon | 3. 9K | J 1/6W |
| C467 | 24206478 | Cap, Electrolytic | 0. 47MF | M 50V | R213 | 24366122 | Res, Carbon | 1. 2K | J 1/6W |
| C468 | 24202101 | Cap, Electrolytic | 100MF | M 10V | R214 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W |
| C469 | 24201470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 6.3V | R215 | 24366513 | Res, Carbon | 51K | J 1/6W |
| C732 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V | R216 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W |
| C733 C734 | 24212222 24206479 | Cap, Ceramic Cap, Electrolytic | 2200PF 4. 7MF | K 50V M 50V | R217 R219 | 24366392 24366182 | Res, Carbon Res, Carbon | 3. 9K 1. 8K | J 1/6₩ |
| C831 | 24206479 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V | R219 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6₩ J 1/6₩ |
| C832 | 24795330 | Cap, Electrolytic | 33MF | M 25V | R221 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6W |
| C961 | 24206479 | Cap, Electrolytic | 4. 7MF | M 50V | R222 | 24366683 | Res, Carbon | 68K | J 1/6W |
| C962 | 24206478 | Cap, Electrolytic | 0. 47MF | M 50V | R257 | 24066955 | Res,Variable | 1K | |
| C963 | 24206229 | Cap, Electrolytic | 2. 2MF | M 50V | R259 | 24066953 | Res, Variable | 100K | t 4 /000 |
| C964 C965 | 24203101 24794331 | Cap, Electrolytic | 100MF 330MF | M 16V M 16V | R301 R302 | 24366101 24366561 | Res, Carbon Res, Carbon | 100 560 | J 1/6₩ J 1/6₩ |
| C966 | 24794331 | Cap,Electrolytic Cap,Plastic | 0. 1MF | J 50V | R303 | 24366391 | Res, Carbon | 390 | J 1/6W |
| C967 | 24538104 | Cap, Plastic | 0. 1MF | J 50V | R304 | 24367301 | Res, Carbon | 300 | G 1/6W |
| C968 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V | R305 | 24367331 | Res, Carbon | 330 | G 1/6W |
| C969 | 24794331 | Cap, Electrolytic | 330MF | M 16V | R306 | 24366222 | Res, Carbon | 2. 2K | J 1/6W |
| C970 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V | R307 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W |
| C971 | 24203470 | Cap, Electrolytic | 47MF 100MF | M 16V M 10V | R402 | 24366222 | Res, Carbon | 2. 2K | J 1/6W |
| C981 CK61 | 24202101 24203220 | Cap,Electrolytic Cap,Electrolytic | 22MF | M 16V | R403 R404 | 24366182 24366271 | Res, Carbon Res, Carbon | 1. 8K 270 | J 1∕6₩ J 1/6₩ |
| CK62 | 24203101 | Cap, Electrolytic | 100MF | M 16V | R405 | 24366333 | Res, Carbon | 33K | J 1/6W |
| CK63 | 24206479 | Cap, Electrolytic | 4. 7MF | M 50V | R406 | 24366123 | Res, Carbon | 12K | J 1/6W |
| CK64 | 24206479 | Cap, Electrolytic | 4. 7MF | M 50V | R407 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | J 1/6W |
| CK65 | 24206479 | Cap, Electrolytic | 4. 7MF | M 50V | R408 | 24366271 | Res, Carbon | 270 | J 1/6₩ |
| CK66 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF 10MF | M 50V | R409 | 24366391 24366821 | Res, Carbon | 390 | J 1/6W |
| CK81 CK82 | 24203100 24203220 | Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V M 16V | R410 R411 | 24366152 | Res, Carbon Res, Carbon | 820 1. 5K | J 1/6₩ J 1/6₩ |
| CK92 | 24474561 | Cap, Ceramic | 560PF | K 50V | R412 | 24366182 | Res, Carbon | 1. 8K | J 1/6W |
| CM61 | 24203220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V | R413 | 24366122 | Res, Carbon | 1. 2K | J 1/6₩ |
| CM62 | 24203101 | Cap, Electrolytic | 100MF | M 16V | R414 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W |
| CM63 | 24206479 | Cap, Electrolytic | 4. 7MF | M 50V | R415 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W |
| CM64 CM65 | 24206479 24206479 | Cap, Electrolytic | 4. 7MF 4. 7MF | M 50V M 50V | R416 R417 | 24366682 24366112 | Res, Carbon | 6. 8K | J 1/6W |
| CM66 | 24206479 | Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V | R417 | 24366272 | Res, Carbon Res, Carbon | 1. 1K 2. 7K | J 1/6₩ J 1/6₩ |
| CM81 | 24203100 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 16V | R419 | 24366273 | Res, Carbon | 27K | J 1/6W |
| CM82 | 24203220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V | R420 | 24366183 | Res, Carbon | 18K | J 1/6W |
| CM92 | 24474561 | Cap, Ceramic | 560PF | K 50V | R422 | 24366392 | Res, Carbon | 3. 9K | J 1/6W |
| DOE1 | 0.4000100 | - RESISTORS - | 107 | I 1 /0III | R423 | 24366682 | Res, Carbon | 6. 8K | J 1/6W |
| R071 R073 | 24366103 24366472 | Res, Carbon Res, Carbon | 10K 4.7K | J 1/6W J 1/6W | R461 R462 | 24366122 24366273 | Res, Carbon Res, Carbon | 1. 2K 27K | J 1∕6₩ J 1∕6₩ |
| R075 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | R463 | 24366821 | Res, Carbon | 820 | J 1/6W |
| R081 | 24366681 | Res, Carbon | 680 | J 1/6W | R464 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | J 1/6W |
| R082 | 24366681 | Res, Carbon | 680 | J 1/6W | R465 | 24366183 | Res, Carbon | 18K | J 1/6W |
| R083 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6₩ | R466 | 24366105 | Res, Carbon | 1M | J 1/6W |
| R084 | 24366152 | Res, Carbon | 1. 5K 10K | J 1∕6₩ J 1/6₩ | R467 R468 | 24366472 24366334 | Res, Carbon Res, Carbon | 4. 7K 330K | J 1∕6₩ J 1/6₩ |
| R085 R093 | 24366103 24366103 | Res, Carbon Res, Carbon | 10K 10K | J 1/6W | R469 | 24366822 | Res, Carbon | 8. 2K | J 1/6W |
| R094 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | R470 | 24366122 | Res, Carbon | 1. 2K | J 1/6W |
| R095 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | R471 | 24366222 | Res, Carbon | 2. 2K | J 1/6W |
| R096 | 24366681 | Res, Carbon | 680 | J 1/6W | R472 | 24366221 | Res, Carbon | 220 | J 1/6W |
| R097 | 24366681 | Res, Carbon | 680 | J 1/6W | R473 | 24366684 | Res, Carbon | 680K | J 1/6W |
| R098 R101 | 24366103 24366102 | Res, Carbon Res, Carbon | 10K 1K | J 1/6₩ J 1/6₩ | R474 R475 | 24366103 24366332 | Res, Carbon Res, Carbon | 10K 3. 3K | J 1∕6₩ J 1∕6₩ |
| R102 | 24367472 | Res, Carbon | 4. 7K | G 1/6W | R476 | 24366271 | Res, Carbon | 270 | J 1/6W |
| R103 | 24367122 | Res, Carbon | 1. 2K | G 1/6W | R558 | 24066604 | Res, Variable | 200K | 0 1/0" |
| R104 | 24366151 | Res, Carbon | 150 | J 1/6W | R731 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6W |
| R105 | 24367122 | Res, Carbon | 1. 2K | G 1/6W | R732 | 24366152 | Res, Carbon | 1. 5K | J 1/6W |
| R106 | 24366271 | Res, Carbon | 270 | J 1/6W | R733 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W |
| R107 R108 | 24366391 24366152 | Res, Carbon Res, Carbon | 390 1. 5K | J 1/6₩ J 1/6₩ | R734 R735 | 24366103 24366333 | Res, Carbon Res, Carbon | 10K 33K | J 1∕6₩ J 1/6₩ |
| R109 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | J 1/6W | R751 | 24066994 | Res, Variable | 10K | J 1/U# |
| R110 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | R752 | 24066990 | Res, Variable | 200K | |
| R201 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W | R961 | 24366562 | Res, Carbon | 5. 6K | J 1/6W |
| R202 | 24366821 | Res, Carbon | 820 | J 1∕6₩ | R962 | 24366823 | Res, Carbon | 82K | J 1/6W |
| R203 | 24000952 | Res, Thermistor | 3K | J 1/6₩ | R963 | 24366153 | Res, Carbon | 15K | J 1/6W |
| R204 R205 | 24366151 24366272 | Res, Carbon Res, Carbon | 150 2. 7K | J 1/6W J 1/6W | R965 R966 | 24366104 24366274 | Res, Carbon Res, Carbon | 100K 270K | J 1/6W J 1/6W |
| R206 | 24366821 | Res, Carbon | 820 | J 1/6W | R967 | 24366224 | Res, Carbon | 270K 220K | J 1/6W |
| R207 | 24366183 | Res, Carbon | 18K | J 1/6W | R968 | 24366124 | Res, Carbon | 120K | J 1/6₩ |
| | | | | 4 | -7 | | | | |
| | | | | | | | | | |

| LOCATION NUMBER | PART NUMBER | DESCRIPTIO |)N | | LOCATION NUMBER | PART Number | DESCRIPT | ION | |
|--------------------|----------------------|--|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|
| Daca | 24200202 | | 30K | J 1/6W | QX71 | A6012020 | Tuonaiatou | RN2202 | |
| R969 R970 | 24366303 24366105 | Res, Carbon Res, Carbon | 1M | J 1/6W | ΨV/I | A0012020 | Transistor - DIODES - | NNZZUZ | |
| R981 | 24366681 | Res, Carbon | 680 | J 1/6W | DX02 | A7160590 | Diode | 1SS177 | |
| R982 | 24366330 | Res, Carbon | 33 | J 1/6W | DX03 | A7160590 | Diode | 1SS177 | |
| R983 R991 | 24366153 24366103 | Res, Carbon Res, Carbon | 15K 10K | J 1/6₩ J 1/6₩ | DXO5 DXO6 | A7160590 A7160590 | Diode Diode | 1SS177 1SS177 | |
| R992 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6W | DX07 | A7160590 | Diode | 188177 | |
| R993 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W | DX09 | A7160590 | Diode | 1SS177 | |
| RK51 | 24066992 | Res, Variable | 50K | | DX11 | A7160590 | Diode | 1SS177 | |
| RK61 | 24366154 | Res, Carbon | 150K | J 1/6W | DX13 | A7160590 | Diode | 1SS177 | |
| RK62 RK64 | 24366221 24366222 | Res, Carbon Res, Carbon | 220 2. 2K | J 1/6W J 1/6W | DX15 DX17 | A7160590 A7160590 | Diode Diode | 1SS177 1SS177 | |
| RK65 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W | DX17 | A7160530 | Diode | 1SS177 | |
| RK66 | 24366182 | Res, Carbon | 1. 8K | J 1/6W | DX19 | A7160590 | Diode | 1SS177 | |
| RK67 | 24366392 | Res, Carbon | 3. 9K | J 1/6W | DX20 | A7160590 | Diode | 1SS177 | |
| RK81 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | DX21 | A7160590 | Diode | 1SS177 | |
| RK82 RK83 | 24366472 24366183 | Res, Carbon Res, Carbon | 4. 7K 18K | J 1/6₩ J 1/6₩ | DX22 DX26 | A7160590 A7160590 | Diode Diode | 1SS177 1SS177 | |
| RK84 | 24366222 | Res, Carbon | 2. 2K | J 1/6W | DX28 | A7160590 | Diode | 1SS177 | |
| RK85 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W | DX31 | A7160590 | Diode | 1SS177 | |
| RK86 | 24366301 | Res, Carbon | 300 | J 1/6W | DX33 | A7160590 | Diode | 1SS177 | |
| RK87 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W J 1/6W | DX71 | A7160590 | Diode | 1SS177 | |
| RK91 RM51 | 24366152 24066992 | Res, Carbon Res, Variable | 1. 5K 50K | J 1/0W | DX72 DX73 | A7160590 A8690640 | Diode Diode, LED | 1SS177 TLUG163 | |
| RM61 | 24366154 | Res, Carbon | 150K | J 1/6W | DX74 | A8690640 | Diode, LED | TLUG163 | |
| RM62 | 24366221 | Res, Carbon | 220 | J 1/6W | DX75 | A8612200 | Diode, LED | TL0163 | |
| RM64 | 24366222 | Res, Carbon | 2. 2K | J 1/6₩ | avo. | 0.4000050 | - CAPACITORS - | 451470 | |
| RM65 RM66 | 24366102 24366182 | Res, Carbon Res, Carbon | 1K 1. 8K | J 1/6W J 1/6W | CX01 CX03 | 24630858 24474101 | Cap,Electrolytic Cap,Ceramic | 47MF 100PF | M 10V K 50V |
| RM67 | 24366392 | Res, Carbon | 3. 9K | J 1/6W | CX04 | 24474101 | Cap, Ceramic | 100PF | K 50V |
| RM81 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | CX05 | 24472100 | Cap, Ceramic | 10PF | J 50V |
| RM82 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | CX06 | 24473300 | Cap, Ceramic | 30PF | J 50V |
| RM83 | 24366183 | Res, Carbon | 18K | J 1/6W | CX08 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| RM84 RM85 | 24366222 24366102 | Res, Carbon Res, Carbon | 2. 2K 1K | J 1/6W J 1/6W | CX09 CX10 | 24474103 24794470 | Cap, Ceramic Cap, Electrolytic | 0. 01MF 47MF | N 50V M 16V |
| RM86 | 24366301 | Res, Carbon | 300 | J 1/6\\ | CX11 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| RM87 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W | CX28 | 24203220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V |
| RM91 | 24366152 | Res, Carbon - MISCELLANEOUS - | 1. 5K | J 1/6W | CX29 | 24474103 | Cap,Ceramic - RESISTORS - | 0. 01MF | N 50V |
| P203A | 23367203 | Plug, 12P | | | RG11 | 24366104 | Res, Carbon | 100K | J 1/6W |
| P703A Q831B | 23367202 70391355 | Plug, 11P Screw, 3x8mm | | | RX01 RX02 | 24366223 24366223 | Res, Carbon Res, Carbon | 22K 22K | J 1∕6₩ J 1/6₩ |
| V204 | 70351353 | Spacer | | | RXO3 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | J 1/6W |
| X401 | 70138060 | Delay Line, 2H Delay | y | | RX04 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | J 1/6W |
| Z090 | 70137220 | IF Modulator, IF-MP | | | RX05 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6₩ |
| Z202 Z402 | 23107631 23107645 | Filter, 3. 2MHz, TLC1 Filter, 4. 43MHz, TLC | | | RX06 RX07 | 24366103 24366103 | Res, Carbon Res, Carbon | 10K 10K | J 1/6W J 1/6W |
| Z402 Z403 | 23107794 | Filter, TLC1041, 4. | | | RX08 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6\\ |
| | | | | | RX09 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | J 1/6W |
| U203 | 70188202 | P C Board Assy, CON | NECT U | | RX10 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | J 1/6W |
| P604B | 23901586 | - MISCELLANEOUS - Socket, 20P | | | RX11 RX12 | 24366103 24366102 | Res, Carbon Res, Carbon | 10K 1K | J 1/6₩ J 1/6₩ |
| ₩251 | 70179895 | Wire | | | RX13 | 24366910 | Res, Carbon | 91 | J 1/6W |
| W252 | 70179896 | Wire | | | RX14 | 24366221 | Res, Carbon | 220 | J 1/6W |
| W253 | 70179897 | Wire | | | RX15 | 24366221 | Res, Carbon | 220 | J 1/6₩ |
| III UCO1 | 70100000 | P C Board Assy, HEA | ח מוחווב לגרע | | RX16 | 24366221 24366221 | Res, Carbon | 220 | J 1/6W |
| UG01 | 70188203 | - CAPACITORS - | D PHONE JACK | | RX17 RX18 | 24366223 | Res, Carbon Res, Carbon | 220 22K | J 1∕6₩ J 1/6₩ |
| CG01 | 24538333 | Cap, Plastic | 0. 033MF | J 50V | RX19 | 24366104 | Res, Carbon | 100K | J 1/6W |
| CG02 | 24538333 | Cap, Plastic | 0. 033MF | J 50V | RX20 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | J 1/6W |
| | | - RESISTORS - | 0.0 | T + /OIII | RX21 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | J 1/6W |
| RG01 | 24366680 | Res, Carbon | 68 68 | J 1/6₩ J 1/6₩ | RX24 RX25 | 24366105 24941515 | Res, Carbon Res, Composition | 1M 5. 1M | J 1/6₩ J 1/4₩ |
| RG02 | 24366680 | Res,Carbon - MISCELLANEOUS - | 00 | J 1/U# | RX28 | 24341313 | Res, Carbon | 390 | J 1/6W |
| PG90 | 23365362 | Phone Jack | | | RX30 | 24366222 | Res, Carbon | 2. 2K | J 1/6W |
| _ | | | | | RX31 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | J 1/6W |
| UX01 | 70188204 | P C Board Assy, TIM | | | RX32 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | J 1/6W |
| ICX01 | 70128263 | - INTEGRATED CIRCU | TT - M50957-199SF |) | RX35 RX36 | 24366104 24941515 | Res,Carbon Res,Composition | 100K 5. 1M | J 1∕6₩ J 1/4₩ |
| ICX01 | 70120203 | IC | S8054ALR | | RX37 | 24341313 | Res, Carbon | 100 | J 1/6W |
| ICX10 | 70128045 | IC | ICT93C46 | | RX38 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | J 1/6W |
| 01/0.0 | .0000.100 | - TRANSISTORS - | 0000450 V | | RX39 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W |
| QX03 QX05 | A6332430 A6012020 | Transistor Transistor | 2SC2458-Y RN2202 | | RX40 RX41 | 24366223 24366102 | Res, Carbon Res, Carbon | 22K 1K | J 1/6₩ J 1/6₩ |
| QX05 QX06 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | | RX42 | 24366102 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W |
| * | | | | | 4.0 | | • | | • |

| LOCATION | | NEGODI OTI | ON | | | LOCATION | PART | , DECCRIPT | ON | |
|----------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|----|--------------|--------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------|
| NUMBER | NUMBER | DESCRIPTI | UN | | | NUMBER | NUMBER | DESCRIPT | UN | |
| RX43 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | | 1/6W | Q616 | A6533247 | Transistor | 2SA966-Y | |
| RX44 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | | 1/6W | Q617 | A6325549 | Transistor | 2SC2236-Y | |
| RX49 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | | 1/6W | Q629 | A6002020 | Transistor | RN1202 | |
| RX50 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | | 1/6W | Q630 | A6002040 | Transistor | RN1204 | |
| RX51 RX52 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K 4. 7K | | 1/6₩ 1/6₩ | Q633 Q637 | A6002040 A6012060 | Transistor Transistor | RN1204 RN2206 | |
| RX52 | 24366472 24366101 | Res, Carbon Res, Carbon | 100 | J. | 1/6W | QU31 | A0012000 | - DIODES - | NNZZUU | |
| RX54 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | | 1/6W | D081 | A7118215 | Diode, Zener | 04AZ33Y | |
| RX56 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J | 1/6W | D501 | 23316270 | Diode | DA218S | |
| RX57 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | | 1/6W | D503 | 23316270 | Diode | DA218S | |
| RX58 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | | 1/6W | D504 | A7160570 | Diode | 1SS176 | |
| RX60 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | | 1/6W | D505 | 23316270 | Diode | DA218S | |
| RX62 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | | 1/6W | D506 | 23316270 | Diode | DA218S | |
| RX71 | 24366102 | Res, Carbon | 1K 270 | | 1/6W | D507 | A7160570 A7160570 | Diode | 1SS176 1SS176 | |
| RX72 RX81 | 24366271 | Res, Carbon Res, Carbon | 4. 7K | | 1/6₩ 1/6₩ | D508 D509 | 23316270 | Diode Diode | DA218S | |
| RX82 | 24366472 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | | 1/6W | D510 | A7151500 | Diode | 1SS201 | |
| RX83 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | | 1/6W | D514 | A7117325 | Diode, Zener | 04AZ13Z | |
| RX84 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | | 1/6W | D515 | A7160570 | Diode | 1SS176 | |
| RX85 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | | 1/6W | D516 | A7160570 | Diode | 1SS176 | |
| RX86 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | | 1/6W | D603 | A7160570 | Diode | 1SS176 | |
| RX87 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | | 1/6W | D609 | A7160570 | Diode | 1SS176 | |
| RX88 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | | 1/6W | DNO1 | A7160570 | Diode | 1SS176 | |
| RX89 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | | 1/6W | 1 0 4 1 | 22220652 | - COILS - | TDCAATOAT | |
| RX90 RX91 | 24366472 24366472 | Res, Carbon Res, Carbon | 4. 7K 4. 7K | | 1/6W 1/6W | L841 | 23238653 | Coil, Peaking - CAPACITORS - | TRF4470AI | |
| RX92 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | | 1/6W | C085 | 24797470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 50V |
| 10/32 | 24300472 | - MISCELLANEOUS - | 4. /h | Ů | 1/ 011 | C501 | 24795101 | Cap, Electrolytic | 100MF | M 25V |
| DX73A | 70843480 | LED Holder | | | | C502 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| GX01 | 70113152 | FIP, 11-BT-67GK | | | | C503 | 24474102 | Cap, Ceramic | 1000PF | K 50V |
| WX01 | 70179950 | Wire | | | | C504 | 24538473 | Cap, Plastic | 0. 047MF | J 50V |
| WX01A | 23902367 | Connecter (FFC) | | | | C505 | 24794470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 16V |
| WX02 | 70179894 | Wire | | | | C506 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| WX02A | 23902368 | FFC, 17P | | | | C507 C508 | 24085987 24794101 | Cap, Electrolytic | 4. 7MF | M 16V |
| ₩X04 ₩X04A | 70179951 23902364 | Wire Connecter, FFC 13P | | | | C509 | 24794101 | Cap, Electrolytic Cap, Ceramic | 100MF 1000PF | M 16V K 50V |
| XX01 | 23153744 | Resonator, 5MHz, CSA | N5. 00MG040 | | | C510 | 24474332 | Cap, Ceramic | 3300PF | N 16V |
| XX02 | 23153860 | Crystal, 32, 768kHz | | | | C511 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| Z990 | 70137222 | Level Meter | | | | C512 | 24473470 | Cap, Ceramic | 47PF | J 50V |
| ZR01 | 23120610 | F.U. | IR-9101-K | | | C513 | 24474561 | Cap, Ceramic | 560PF | K 50V |
| | | | | | | C514 | 24538184 | Cap, Plastic | 0. 18MF | J 50V |
| UX02 | 70188205 | P C Board Assy, CON | INECT T | | | C515 | 24538183 | Cap, Plastic | 0.018MF | J 50V |
| PX07 | 23902602 | - MISCELLANEOUS - Socket, 15P | | | | C516 C517 | 24206229 24591272 | Cap,Electrolytic Cap,Plastic | 2. 2MF 2700PF | M 50V J 50V |
| PX07 PX08 | 23902002 | Socket, 16P | | | | C517 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| PX09 | 23902603 | Socket, 19P | | | | C520 | 24794470 | Cap, Electrolytic | - | M 16V |
| PX18 | 23902595 | Socket, 5P | | | | C521 | 24203470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 16V |
| | | | | | | C522 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| UX03 | 70188206 | P C Board Assy, PO | VER LED | | | C524 | 24538224 | Cap, Plastic | 0. 22MF | J 50V |
| | | - DIODES - | W. 44004 D. | | | C525 | 24474102 | Cap, Ceramic | 1000PF | K 50V |
| DX34 | A8606316 | Diode, LED | TLG133A-FA | | | C526 | 24474102 | Cap, Ceramic | 1000PF | K 50V |
| DX35 | A8606316 | Diode,LED - MISCELLANEOUS - | TLG133A-FA | | | C527 C528 | 24538124 24474103 | Cap,Plastic Cap,Ceramic | 0. 12MF 0. 01MF | J 50V N 50V |
| DX34A | 70843452 | LED Holder | | | | C529 | 24203100 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 16V |
| DNJAN | 70040432 | DED INTEG | | | | C530 | 24474222 | Cap, Ceramic | 2200PF | N 16V |
| U601 | 70188197 | P C Board Assy, SUI | B MAIN | | | C531 | 24474222 | Cap, Ceramic | 2200PF | N 16V |
| | | - INTEGRATED CIRC | JIT - | | | C532 | 24474332 | Cap,Ceramic | 3300PF | N 16V |
| IC501 | 70128264 | IC | TD6372N-E2 | | | C533 | 24206229 | Cap, Electrolytic | 2. 2MF | M 50V |
| 10502 | 70119738 | IC | LM2902N | | | C534 | 24794470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 16V |
| IC503 | B0349250 | IC | TA75393S | | | C535 C536 | 24203220 24474101 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V |
| IC504 | 70119738 | IC IC | LM2902N TMP47C860N- | 9 | | C537 | 24474101 | Cap,Ceramic Cap,Ceramic | 100PF 0. 01MF | K 50V N 50V |
| IC601 IC603 | 70128261 B0320660 | IC | TA7291P | 2 | | C538 | 24474331 | Cap, Ceramic | 330PF | K 50V |
| IC604 | B0349260 | IC | TA75393P | | | C540 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| IC605 | 70119743 | ĬĊ | PST523D | | | C543 | 24591243 | Cap, Plastic | 0. 024MF | J 50V |
| ICE81 | 70128376 | IC | TMP47C800N- | 2 | | C544 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| ICN01 | 70128200 | IC | SAA4700 | | | C545 | 24474103 | Cap,Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| _ | | - TRANSISTORS - | D114 00 4 | | | C546 | 24474103 | Cap,Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| Q506 | A6002040 | Transistor | RN1204 | | | C547 | 24206478 | Cap, Electrolytic | 0. 47MF | M 50V |
| Q507 | A6012040 | Transistor | RN2204 | | | C548 | 24203220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V |
| Q508 | A6002040 | Transistor Transistor | RN1204 2SD1413 | | | C556 C557 | 24591102 24538223 | Cap, Plastic Cap, Plastic | 1000PF 0. 022MF | J 50V J 50V |
| Q512 Q513 | A6868350 A6868350 | Transistor | 2SD1413 2SD1413 | | | C561 | 24336223 | Cap, Electrolytic | 2. 2MF | M 50V |
| Q513 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | | | C570 | 24538224 | Cap, Plastic | 0. 22MF | J 50V |
| Q615 | A6534430 | Transistor | 2SA1048-Y | | | C571 | 24538224 | Cap, Plastic | 0. 22MF | J 50V |
| | | | | | | | | | | |

| LOCATION | PART | DEGGDIDATA | M. | | LOCATION | PART | DEGGDIDE | TON | |
|--------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|----------------|------------------|
| NUMBER | NUMBER | DESCRIPTIO | JN | | NUMBER | NUMBER | DESCRIPT | 10N | |
| C601 | 24201470 | | 47MF | M 6.3V | R560 | 24366182 | Res, Carbon | 1. 8K | J 1/6W |
| C602 C604 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V | R561 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W |
| C605 | 24473330 24473330 | Cap, Ceramic Cap, Ceramic | 33PF 33PF | J 50V J 50V | R562 R563 | 24366333 24366684 | Res, Carbon Res, Carbon | 33K 680K | J 1∕6₩ J 1∕6₩ |
| C609 | 24794101 | • / - | 100MF | M 16V | R564 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6W |
| C613 | 24538104 | | 0. 1MF | J 50V | R565 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6W |
| C620 | 24232223 | Cap, Ceramic | 0. 022MF | Z 50V | R566 | 24941275 | Res, Composition | 2. 7M | J 1/4W |
| C623 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V | R567 | 24366392 | Res, Carbon | 3. 9K | J 1/6W |
| C626 C627 | 24792331 24794470 | Cap, Electrolytic | 330MF 47MF | M 6.3V M 16V | R568 R569 | 24366272 | Res, Carbon | 2. 7K | J 1/6W |
| C628 | 24474471 | Cap, Electrolytic Cap, Ceramic | 47MF | M 10V K 50V | R570 | 24366163 24366392 | Res, Carbon Res, Carbon | 16K 3.9K | J 1∕6₩ J 1∕6₩ |
| C640 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V | R571 | 24366822 | Res, Carbon | 8. 2K | J 1/6W |
| C841 | 24793101 | Cap, Electrolytic | 100MF | M 10V | R572 | 24366822 | Res, Carbon | 8. 2K | J 1∕6₩ |
| CE83 | 24473330 | Cap, Ceramic | 33PF | J 50V | R573 | 24366392 | Res, Carbon | 3. 9K | J 1/6W |
| CE84 | 24473330 | Cap, Ceramic | 33PF | J 50V | R574 | 24366392 | Res, Carbon | 3. 9K | J 1/6W |
| CE85 CN01 | 24232223 24591104 | Cap, Ceramic Cap, Plastic | 0. 022MF 0. 1MF | Z 50V J 50V | R575 R576 | 24941275 24366473 | Res,Composition Res,Carbon | 2. 7M 47K | J 1/4W J 1/6W |
| CNO2 | 24591472 | Cap, Plastic | 4700PF | J 50V | R577 | 24366164 | Res, Carbon | 160K | J 1/6W |
| CNO3 | 24474471 | Cap, Ceramic | 470PF | K 50V | R578 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | J 1/6W |
| CNO4 | 24474102 | Cap,Ceramic | 1000PF | K 50V | R580 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W |
| CN05 | 24591472 | Cap, Plastic | 4700PF | J 50V | R581 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6₩ |
| CNO6 | 24591223 | Cap, Plastic | 0. 022MF | J 50V M 16V | R582 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W |
| CNO7 CNO9 | 24203220 24474103 | Cap,Electrolytic Cap,Ceramic | 22MF 0. 01MF | m 10V N 50V | R583 R584 | 24366104 24366221 | Res, Carbon Res, Carbon | 100K 220 | J 1∕6₩ J 1/6₩ |
| CX61 | 24792471 | Cap, Electrolytic | 470MF | M 6.3V | R585 | 24366623 | Res, Carbon | 62K | J 1/6W |
| | | - RESISTORS - | | | R587 | 24366681 | Res, Carbon | 680 | J 1/6W |
| R091 | 24366202 | Res, Carbon | 2K | J 1/6₩ | R588 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W |
| R092 | 24366202 | Res, Carbon | 2K | J 1/6₩ | R590 | 24366753 | Res, Carbon | 75K | J 1/6W |
| R501 R502 | 24552620 24366182 | Res, Oxide Metal | 62 1. 8K | J 1/2₩ J 1/6₩ | R591 R604 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W |
| R503 | 24366563 | Res, Carbon Res, Carbon | 56K | J 1/6W | R609 | 24366473 24366102 | Res, Carbon Res, Carbon | 47K 1K | J 1∕6₩ J 1/6₩ |
| R504 | 24366152 | Res, Carbon | 1. 5K | J 1/6W | R610 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W |
| R505 | 24366122 | Res, Carbon | 1. 2K | J 1/6W | R611 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W |
| R506 | 24366331 | Res, Carbon | 330 | J 1/6W | R612 | 24366243 | Res, Carbon | 24K | J 1/6W |
| R507 | 24366105 | Res, Carbon | 1M | J 1/6W | R613 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6W |
| R508 R509 | 24366754 24366105 | Res, Carbon Res, Carbon | 750K 1M | J 1/6₩ J 1/6₩ | R614 R615 | 24366472 24366472 | Res, Carbon Res, Carbon | 4. 7K 4. 7K | J 1/6W |
| R510 | 24366182 | Res, Carbon | 1. 8K | J 1/6W | R621 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | J 1/6₩ J 1/6₩ |
| R511 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | R622 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | J 1/6W |
| R512 | 24366104 | Res, Carbon | 100K | J 1/6W | R623 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | J 1/6W |
| R513 | 24366753 | Res, Carbon | 75K | J 1/6W | R624 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6₩ |
| R514 R515 | 24366203 24366124 | Res, Carbon Res, Carbon | 20K 120K | J 1/6₩ J 1/6₩ | R625 R626 | 24366102 24366472 | Res, Carbon Res, Carbon | 1K 4.7K | J 1∕6₩ J 1/6₩ |
| R516 | 24366474 | Res, Carbon | 470K | J 1/6W | R627 | 24366102 | Res, Carbon | 4. /K 1K | J 1/6W |
| R518 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | R628 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W |
| R519 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | R631 | 24366183 | Res, Carbon | 18K | J 1/6W |
| R520 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W | R632 | 24366183 | Res, Carbon | 18K | J 1/6W |
| R521 | 24366123 | Res, Carbon | 12K 10K | J 1/6₩ J 1/6₩ | R633 R634 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W |
| R522 R523 | 24366103 24366103 | Res, Carbon Res, Carbon | 10K 10K | J 1/6W | R635 | 24366102 24366102 | Res, Carbon Res, Carbon | 1K 1K | J 1∕6₩ J 1∕6₩ |
| R524 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6₩ | R636 | 24366222 | Res, Carbon | 2. 2K | J 1/6W |
| R525 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | J 1/6W | R637 | 24366561 | Res, Carbon | 560 | J 1/6W |
| R526 | 24366222 | Res, Carbon | 2. 2K | J 1/6W | R640 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6W |
| R527 | 24366183 | Res, Carbon | 18K | J 1/6W | R643 | 24366302 | Res, Carbon | 3K | J 1/6₩ |
| R528 R529 | 24366182 24366221 | Res, Carbon Res, Carbon | 1. 8K 220 | J 1/6W J 1/6W | R644 R667 | 24366133 24366332 | Res, Carbon Res, Carbon | 13K 3. 3K | J 1∕6₩ J 1∕6₩ |
| R530 | 24366362 | Res, Carbon | 3. 6K | J 1/6₩ | R668 | 24366682 | Res, Carbon | 6. 8K | J 1/6W |
| R531 | 24366182 | Res, Carbon | 1. 8K | J 1/6W | R669 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W |
| R533 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W | R670 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W |
| R534 | 24366154 | Res, Carbon | 150K | J 1/6₩ | R672 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W |
| R535 R537 | 24366124 24366622 | Res, Carbon | 120K 6. 2K | J 1/6W J 1/6W | R673 R674 | 24366102 | Res, Carbon | 1K 1K | J 1/6W |
| R538 | 24366562 | Res, Carbon Res, Carbon | 5. 6K | J 1/6W | R675 | 24366102 24366223 | Res, Carbon Res, Carbon | 22K | J 1/6W J 1/6W |
| R539 | 24366562 | Res, Carbon | 5. 6K | J 1/6W | R676 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | J 1/6W |
| R540 | 24366683 | Res, Carbon | 68K | J 1/6W | R677 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W |
| R541 | 24366683 | Res, Carbon | 68K | J 1/6₩ | R678 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W |
| R542 | 24366104 | Res, Carbon | 100K | J 1/6W | R679 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W |
| R544 R545 | 24366752 24366683 | Res, Carbon Res, Carbon | 7. 5K 68K | J 1/6W J 1/6W | R680 R681 | 24366183 24366432 | Res, Carbon Res, Carbon | 18K 4. 3K | J 1/6₩ J 1/6₩ |
| R546 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | R682 | 24366432 | Res, Carbon | 4. 3K | J 1/6W |
| R547 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W | R683 | 24366471 | Res, Carbon | 470 | J 1/6W |
| R548 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W | R684 | 24366272 | Res, Carbon | 2. 7K | J 1/6W |
| R549 | 24366105 | Res, Carbon | 1M | J 1/6₩ | R685 | 24366203 | Res, Carbon | 20K | J 1/6W |
| R551 | 24066617 | Res, Variable, Metal | | | R686 | 24366134 | Res, Carbon | 130K | J 1/6W |
| R553 | 24066936 | Res, Variable | 100K | | R687 | 24366822 | Res, Carbon | 8. 2K | J 1/6W |

| LOCATION NUMBER | PART NUMBER | DESCRIPTI | ON | | LOCATION NUMBER | PART NUMBER | DESCRIPTI | ON | |
|--------------------|----------------------|--|------------------|------------------|-----------------------|----------------------|--|------------------------|------------------|
| R688 | 24366914 | Res, Carbon | 910K | J 1/6W | , | <u> </u> | - RESISTORS - | | |
| R689 | 24366304 | Res, Carbon | 300K | J 1/6W | # R701 | 24360473 | Res, Carbon | 47K | J 1/8₩ |
| R691 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W | # R702 | 24360511 | Res, Carbon | 510 | J 1/8₩ |
| R692 | 24366221 | Res, Carbon | 220 | J 1/6W | # R703 | 24360334 | Res, Carbon | 330K | J 1/8W |
| R693 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W | # R704 | 24360221 | Res, Carbon | 220 | J 1/8W |
| R694 | 24366222 | Res, Carbon | 2. 2K | J 1/6W | # R705 | 24360123 24360562 | Res, Carbon | 12K | J 1/8W |
| R695 R697 | 24366223 24366103 | Res, Carbon Res, Carbon | 22K 10K | J 1∕6₩ J 1/6₩ | # R706 # R707 | 24360105 | Res, Carbon Res, Carbon | 5. 6K 1M | J 1/8W J 1/8W |
| R698 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6W | # R708 | 24360272 | Res, Carbon | 2. 7K | J 1/8₩ |
| R699 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | # R709 | 24360103 | Res, Carbon | 10K | J 1/8W |
| RE80 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | J 1/6W | # R711 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1/8₩ |
| RE83 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6₩ | # R712 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1/8W |
| RE85 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6₩ J 1/6₩ | # R713 | 24360273 24360472 | Res, Carbon | 27K | J 1/8W |
| RE86 RE87 | 24366102 24366102 | Res, Carbon Res, Carbon | 1K 1K | J 1/6W | # R714 # R715 | 24360392 | Res, Carbon Res, Carbon | 4. 7K 3. 9K | J 1/8₩ J 1/8₩ |
| RE88 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W | # R716 | 24360100 | Res, Carbon | 10 | J 1/8W |
| RE89 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W | # R717 | 24360201 | Res, Carbon | 200 | J 1/8W |
| RE90 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | # R718 | 24360562 | Res, Carbon | 5. 6K | J 1/8₩ |
| RE91 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6W | # R719 | 24360333 | Res, Carbon | 33K | J 1/8W |
| RE92 | 24366473 | Res, Carbon | 47K 47K | J 1/6W J 1/6W | # R720 # R721 | 24360229 24360101 | Res, Carbon Res, Carbon | 2. 2 100 | J 1/8W J 1/8W |
| RE93 RL17 | 24366473 24366102 | Res, Carbon Res, Carbon | 1K | J 1/6W | # R721 # R722 | 24360822 | Res, Carbon | 8. 2K | J 1/8W |
| RNO1 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W | П 11122 | L 100000LL | - MISCELLANEOUS - | o. Li | 0 1/0" |
| RNO2 | 24367753 | Res, Carbon | 75K | G 1/6W | T701 | 23224916 | Coil | TLN1069T | |
| RNO3 | 24366822 | Res, Carbon | 8. 2K | J 1/6₩ | _ | | | | |
| RN04 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | J 1/6W | U802 | 70188207 | P C Board Assy, PO | WER 1 | |
| RN05 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | J 1/6W | 0001 | 00014100 | - TRANSISTORS - | 2501270 | |
| RNO6 RNO7 | 24366103 | Res, Carbon Res, Carbon | 10K 10K | J 1/6₩ J 1/6₩ | Q801 | 23314162 | Transistor - DIODES - | 2SD1379 | |
| RNO8 | 24366103 24366102 | Res, Carbon | 16K 1K | J 1/6W | ∆ D801 | 23118485 | Diode | ERC04-02F | |
| RX76 | 24366151 | Res, Carbon | 150 | J 1/6W | △ D802 | 23118485 | Diode | ERC04-02F | |
| RX77 | 24366151 | Res, Carbon | 150 | J 1/6W | ▲ D803 | 23118485 | Diode | ERC04-02F | |
| | | - MISCELLANEOUS - | | | △ D804 | 23118485 | Diode | ERC04-02F | |
| P601 | 23901261 | Socket, 18P | | | ▲ D805 | A7670800 | Diode | 1B4B41 | |
| P603 | 23901260 | Socket, 17P | | | 1 001 | 22102061 | - COILS - Coil,Choke | 200220 01 | |
| P604A Q513C | 23367182 23721308 | Plug, 20P Screw, 3x8mm | | | L801 | 23103961 | - CAPACITORS - | 2BF253D-01 | |
| X601 | 23153672 | Resonator, TCR1035 | | | C803 | 24232223 | Cap, Ceramic | 0. 022MF | Z 50V |
| XE81 | 23153672 | Resonator, TCR1035 | | | C804 | 24232223 | Cap,Ceramic | 0. 022MF | Z 50V |
| ▲ Z601 | 23118122 | IC Protector, ICP- | | | C805 | 24232223 | Cap,Ceramic | 0. 022MF | Z 50V |
| △ Z602 | 23118122 | IC Protector, ICP- | | | C806 | 24232223 | Cap, Ceramic | 0. 022MF | Z 50V |
| Z801 | 23107550 | DC-DC Converter, C IC Protector, ICP- | | | ∆ C807 C808 | 24630791 24796471 | Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic | 6800MF 470MF | M 25V 35V |
| ∆ Z802 | 23118132 | ic Protector, icr- | NIU | | Couo | 24/304/1 | - RESISTORS - | 4/UMI | 334 |
| U701 | 70198968 | P C Board Assy, AU | DIO | | R801 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6W |
| | | - INTEGRATED CIRC | | | R802 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W |
| IC701 | 70119932 | IC | BA7765AS | | ▲ R803 | 24321758 | Res, Oxide Metal | 0.75 | J 1/2W |
| 0700 | 10010000 | - TRANSISTORS - | 00010E0 V | | A F.0.0.0 A | 23165102 | - MISCELLANEOUS - Fuse Holder | | |
| Q702 | A6319300 | Transistor - COILS - | 2SC1959-Y | | | 23165102 | Fuse Holder | | |
| L701 | 23237729 | Coil, Peaking | TRF4822AP | | Δ1003K | 23103102 | ruse noruei | | |
| L702 | 23237969 | Coil, Peaking | TRF4331AC | | U803 | 70188208 | P C Board Assy, PO | WER 2 | |
| | | - CAPACITORS - | | | | | - INTEGRATED CIRC | | |
| # C701 | 24436821 | Cap, Ceramic | 820PF | J 50V | IC811 | 70135101 | IC, Hybrid | STK7253 | |
| C702 | 24212332 | Cap, Ceramic | 3300PF 4. 7MF | K 50V M 50V | IC812 | 70119533 | IC - TRANSISTORS - | LA6358S | |
| C703 # C704 | 24206479 24212101 | Cap, Electrolytic Cap, Ceramic | 4. 7mr 100PF | M 50V K 50V | Q813 | 23314141 | Transistor | 2SC3852 | |
| C705 | 24591103 | Cap, Plastic | 0. 01MF | J 50V | Q814 | 23314141 | Transistor | 2SC3852 | |
| C706 | 24203100 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 16V | • | | - DIODES - | | |
| C707 | 24203100 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 16V | D811 | A7160570 | Diode | 1SS176 | |
| C708 | 24203470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 16V | D812 | 70115421 | Diode, Zener | EQA02-05E | |
| C709 | 24085988 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V M 50V | D813 D814 | 70115421 23316324 | Diode,Zener Diode,Zener | EQA02-05E UZ9. 1BSB | |
| C713 C714 | 24206479 24591822 | Cap, Electrolytic Cap, Plastic | 4. 7MF 8200PF | J 50V | 0014 | 23310324 | - COILS - | 029. 1030 | |
| C714 | 24591183 | Cap, Plastic | 0. 018MF | J 50V | L812 | 23103961 | Coil, Choke | 2BF253D-01 | |
| C716 | 24591203 | Cap, Plastic | 0. 02MF | J 50V | L813 | 23103961 | Coil, Choke | 2BF253D-01 | |
| C717 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V | L814 | 23221817 | Coil | L201-12 | |
| C718 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V | | | - CAPACITORS - | | |
| C719 | 24204330 | Cap, Electrolytic | 33MF | M 25V | C810 | 24794470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 16V |
| C720 | 24591103 | Cap, Plastic | 0. 01MF | J 50V | C811 ▲C812 | 24795471 24794222 | Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic | 470MF 2200F | M 25V M 16V |
| C721 C722 | 24591103 24203470 | Cap, Plastic Cap, Electrolytic | 0. 01MF 47MF | J 50V M 16V | ∆ C812 C813 | 24794222 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 16V |
| C723 | 24203470 | Cap, Plastic | 0.047MF | J 100V | C814 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| C724 | 24214221 | Cap, Ceramic | 220PF | K 500V | C815 | 24203220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V |
| C725 | 24232103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | Z 50V | C816 | 24203220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V |
| | | | | | 4 4 4 | | | | |

| LOCATION | PART | | | | | PART | | | |
|-----------------|----------------------|--|------------------|------------------|------------------|----------------------|---|------------------------|--------------------|
| NUMBER | NUMBER | DESCRIPTI | DN | | NUMBER | NUMBER | DESCRIPTI | ON | |
| C817 | 24203220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V | R928 | 24871103 | Res, Chip | 10K | J 1/8W |
| C818 C819 | 24203220 24203220 | Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic | 22MF 22MF | M 16V M 16V | R929 R952 | 24871474 24066952 | Res,Chip Res,Variable | 470K 10K | J 1∕8₩ |
| 0013 | 24203220 | - RESISTORS - | LLMI | m 10. | RKO1 | 24872202 | Res, Chip | 2K | J 1/16W |
| R811 | 24366471 | Res, Carbon | 470 | J 1/6W | RK02 | 24872183 | Res, Chip | 18K | J 1/16W |
| R812 | 24367562 | Res, Carbon | 5. 6K | G 1/6W | RKO3 | 24872202 | Res, Chip | 2K | J 1/16W |
| R813 R814 | 24367752 24366153 | Res, Carbon Res, Carbon | 7. 5K 15K | G 1/6₩ J 1/6₩ | RKO4 RKO5 | 24872273 24872104 | Res, Chip Res, Chip | 27K 100K | J 1/16W J 1/16W |
| R815 | 24366331 | Res, Carbon | 330 | J 1/6W | RK20 | 24871103 | Res, Chip | 100K | J 1/8W |
| | | - MISCELLANEOUS - | | , | RK21 | 24871152 | Res, Chip | 1.5K | J 1/8W |
| Q811C | 72471081 | Screw, 3x8mm | | | RK22 | 24871202 | Res, Chip | 2K | J 1/8W |
| U804 | 70188209 | P C Board Assy, POW | FR TR | | RK23 RK54 | 24872182 24066833 | Res, Chip Res, Variable, Metal | 1.8K | J 1/16W |
| 2004 | 70100203 | - INTEGRATED CIRCU | | | RMO1 | 24871202 | Res, Chip | 2K | J 1/8W |
| IC820 | 23318769 | IC | AN7812F | | RMO2 | 24872183 | Res, Chip | 18K | J 1/16W |
| 0004 | 00011111 | - TRANSISTORS - | 0000000 | | RMO3 | 24872202 | Res, Chip | 2K | J 1/16W |
| Q821 | 23314141 | Transistor - CAPACITORS - | 2SC3852 | | RMO4 RMO5 | 24872273 24872104 | Res, Chip Res, Chip | 27K 100K | J 1/16W J 1/16W |
| C820 | 24206338 | Cap, Electrolytic | 0. 33MF | M 50V | RM20 | 24872103 | Cap, Chip | 0.01MF | J 1/16W |
| C821 | 24205220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 35V | RM21 | 24872152 | Res, Chip | 1.5K | J 1/16W |
| | | - RESISTORS - | 000 | T 4 (000 | RM22 | 24871202 | Res, Chip | 2K | J 1/8₩ |
| R821 | 24366301 | Res, Carbon | 300 | J 1/6W | RM23 RM54 | 24872182 24066833 | Res, Chip Res, Variable, Metal | 1.8K | J 1/16W |
| U805 | 70188117 | P C Board Assy, LIN | E FILTER | | Initio | 24000033 | - MISCELLANEOUS - | 101/ | |
| 3000 | ,010011 | - CAPACITORS - | | | ZK02 | 23107633 | Filter, TLC1134N | | |
| ∆ C802 | 24094916 | Cap, Ceramic | 0.0047MF | 400V | ZMO2 | 23107632 | Filter, TLC1133N | | |
| A E001 A | 22165102 | - MISCELLANEOUS - | | | UB01 | 70198453 | D.C. Boond Agon DIE | CECOND | |
| ΔF801A ΔT801 | 23165102 23211983 | Fuse Holder Line Filter, TRF300 | 4H | | 0001 | 70130433 | P C Board Assy, PIF - INTEGRATED CIRCU | | |
| ш 1001 | 20211000 | BING TITEGI, IM 000 | *** | | ICB11 | 70128100 | IC THE GIRD | LA7210 | |
| U901 | 70188200 | P C Board Assy, AUC | | | ICB12 | 70128159 | IC | TDA6600-2 | |
| 00001 | D0000007 | - INTEGRATED CIRCL | | | OD12 | AC217440 | - TRANSISTORS - | 900101E V | |
| IC920 | B0383657 | IC - COILS - | TA8736AN | | QB13 QB14 | A6317440 A6002020 | Transistor Transistor | 2SC1815-Y RN1202 | |
| L920 | 23238911 | Coil, Peaking | TRF4820AC | | QB15 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | |
| | | - CAPACITORS - | | | QB16 | A6534430 | Transistor | 2SA1048-Y | |
| C920 | 24630895 | Cap, Electrolytic | 330MF | M 16V | QB17 | A6317440 | Transistor | 2SC1815-Y | |
| C925 C926 | 24203220 24474103 | Cap,Electrolytic Cap,Ceramic | 22MF 0. 01MF | M 16V N 50V | QB18 QB31 | A6317440 A6332430 | Transistor Transistor | 2SC1815-Y 2SC2458-Y | |
| C927 | 24203101 | Cap, Electrolytic | 100MF | M 16V | QB32 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | |
| C928 | 24630899 | Cap, Electrolytic | 33MF | M 35V | QB33 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | |
| C929 | 24781271 | Cap, Chip | 270PF | J 50V J 50V | QB34 | A6332430 | Transistor - COILS - | 2SC2458-Y | |
| C930 C932 | 24538104 24815103 | Cap,Plastic Cap,Chip | 0. 1MF 0.01MF | K 50V | LB51 | 23262808 | Coil, IF | TRF1082 | |
| C934 | 24232223 | Cap, Ceramic | 0. 022MF | Z 50V | 2501 | 20202000 | - CAPACITORS - | 1111 1002 | |
| C935 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V | # CB11 | 24232102 | Cap, Ceramic | 1000PF | Z 50V |
| C936 | 24815103 | Cap,Chip Cap,Plastic | 0.01MF | K 50V J 50V | # CB12 CB13 | 24436331 | Cap, Ceramic | 330PF | J 50V |
| CK01 CK02 | 24591123 24630901 | Cap, Flastic | 0. 012MF 10MF | M 50V | CB13 | 24630944 24630933 | Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic | 4.7MF 1MF | M 25V M 50V |
| CK03 | 24630901 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 50V | # CB15 | 24232102 | Cap, Ceramic | 1000PF | Z 50V |
| CK04 | 24203100 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 16V | CB16 | 24630934 | Cap, Electrolytic | 0.47MF | M 50V |
| CK05 | 24630901 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 50V | CB18 | 24630948 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 16V |
| CK06 CK07 | 24591103 24630900 | Cap, Plastic Cap, Electrolytic | 0. 01MF 22MF | J 50V M 50V | # CB19 # CB20 | 24212681 24436750 | Cap,Ceramic Cap,Ceramic | 680PF 75PF | K 50V J 50V |
| CK08 | 24630901 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 50V | CB31 | 24630933 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| CK21 | 24276121 | Cap, Chip | 120PF | J 50V | CB32 | 24630933 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| CK22 | 24203470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 16V | # CB33 | 24232102 | Cap, Ceramic | 1000PF | Z 50V |
| CMO1 CMO2 | 24591123 24630901 | Cap, Plastic Cap, Electrolytic | 0. 012MF 10MF | J 50V M 50V | CB34 # CB35 | 24630948 24436151 | Cap,Electrolytic Cap,Ceramic | 10MF 150PF | M 16V J 50V |
| CMO2 | 24630901 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 50V | CB36 | 24794101 | Cap, Electrolytic | 100MF | M 16V |
| CM04 | 24203100 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 16V | CB37 | 24794101 | Cap, Electrolytic | 100MF | M 16V |
| CMO5 | 24630901 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 50V | CB38 | 24794101 | Cap, Electrolytic | 100MF | M 16V |
| CM06 CM07 | 24591103 24630900 | Cap,Plastic Cap,Electrolytic | 0. 01MF 22MF | J 50V M 50V | CB39 CB40 | 24794101 24630948 | Cap,Electrolytic Cap,Electrolytic | 100MF 10MF | M 16V M 16V |
| CMO8 | 24630901 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 50V | CB42 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| CM20 | 24815103 | Cap, Chip | 0.01MF | K 50V | CB43 | 24538224 | Cap, Plastic | 0. 22MF | J 50V |
| CM21 | 24276121 | Cap, Chip | 120PF | J 50V | CB44 | 24538474 | Cap, Plastic | 0. 47MF | J 50V |
| CM22 | 24203470 | Cap, Electrolytic - RESISTORS - | 47MF | M 16V | CB45 CB46 | 24538104 24794470 | Cap, Plastic Cap, Electrolytic | 0. 1MF 47MF | J 50V M 16V |
| R920 | 24872222 | Res, Chip | 2. 2K | J 1/16W | CB47 | 24794470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 16V |
| R921 | 24871302 | Res, Chip | 3K | J 1/8W | CB48 | 24630944 | Cap, Electrolytic | 4.7MF | M 25V |
| R922 | 70424076 | Jumper | | | CB49 | 24538103 | Cap, Plastic | 0. 01MF | J 50V |
| R923 R925 | 70424076 24872822 | Jumper Res.Chip | 8. 2K | J 1/16W | CB60 CB61 | 24538103 24630944 | Cap,Plastic Cap,Electrolytic | 0. 01MF 4.7MF | J 50V M 25V |
| R927 | 24871223 | Res, Chip | 22K | J 1/8W | AP01 | 21000011 | - RESISTORS - | 1. 1.611 | m 20* |
| - | | | | | 1 12 | | | | |

| LOCATION NUMBER | PART NUMBER | DESCRIPTI | ON | | | LOCATION NUMBER | PART NUMBER | DESCRIPT | ION | |
|--------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------|---|--------------|--------------------|----------------------|---|----------------------|------------------|
| # RB10 | 24360153 | Res, Carbon | 15K | J | 1/8W | # RE02 | 24360223 | Res, Carbon | 22K | J 1/8W |
| # RB11 | 24360122 | Res, Carbon | 1. 2K | | 1/8₩ | # RE03 | 24360223 | Res, Carbon | 22K | J 1/8W |
| # RB12 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | | 1/8W | # RE04 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1/8W |
| # RB13 | 24360334 | Res, Carbon | 330K | | 1/8W | # RE05 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1/8W |
| # RB14 # RB15 | 24360221 24360183 | Res, Carbon Res, Carbon | 220 18K | | 1/8₩ 1/8₩ | # RE06 # RE07 | 24360102 24360101 | Res, Carbon Res, Carbon | 1K 100 | J 1/8₩ J 1/8₩ |
| # RB16 | 24360124 | Res, Carbon | 120K | | 1/8\\ | # RE08 | 24360272 | Res, Carbon | 2. 7K | J 1/8W |
| # RB17 | 24360332 | Res, Carbon | 3. 3K | | 1/6₩ | # RE09 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1/8W |
| # RB18 | 24360751 | Res, Carbon | 750 | J | 1/8W | # RE10 | 24360103 | Res, Carbon | 10K | J 1/8W |
| # RB19 | 24360103 | Res, Carbon | 10K | | 1/8₩ | # RE11 | 24360821 | Res, Carbon | 820 | J 1/8W |
| # RB20 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | | 1/8W | # RE12 | 24360332 | Res, Carbon | 3. 3K | J 1/6W |
| # RB21 # RB22 | 24360473 24360472 | Res, Carbon Res, Carbon | 47K 4. 7K | | 1/8₩ 1/8₩ | # RE13 # RE14 | 24360105 24360752 | Res, Carbon Res, Carbon | 1M 7.5K | J 1/8₩ J 1/8₩ |
| # RB23 | 24360472 | Res, Carbon | 47K | | 1/8₩ | # RE15 | 24360273 | Res, Carbon | 27K | J 1/8₩ |
| # RB24 | 24360121 | Res, Carbon | 120 | | 1/8W | # RE16 | 24360103 | Res, Carbon | 10K | J 1/8W |
| # RB25 | 24360331 | Res, Carbon | 330 | | 1/8₩ | # RE17 | 24360272 | Res, Carbon | 2. 7K | J 1/8₩ |
| # RB26 | 24360680 | Res, Carbon | 68 | | 1/8W | # RE18 | 24360472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/8W |
| # RB27 | 24360563 | Res, Carbon | 56K | | 1/8W | # RE19 | 24360103 | Res, Carbon | 10K | J 1/8W |
| # RB33 # RB34 | 24360683 24360683 | Res, Carbon Res, Carbon | 68K 68K | | 1/8₩ 1/8₩ | # RE20 # RE21 | 24360103 24360102 | Res, Carbon Res, Carbon | 10K 1K | J 1/8₩ J 1/8₩ |
| # RB35 | 24360103 | Res, Carbon | 10K | | 1/8₩ | # RE22 | 24360102 | Res, Carbon | 1K 1K | J 1/8W |
| # RB36 | 24360561 | Res, Carbon | 560 | J | 1/8W | RE23 | 24366562 | Res, Carbon | 5. 6K | J 1/6W |
| # RB37 | 24360561 | Res, Carbon | 560 | | 1/8₩ | RE31 | 24366472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/6W |
| # RB38 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | | 1/8₩ | # RE32 | 24360472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1∕8₩ |
| # RB39 | 24360222 | Res, Carbon | 2. 2K | | 1/8W | # RE41 | 24360473 | Res, Carbon | 47K | J 1/8₩ |
| # RB40 | 24360361 | Res, Carbon | 360K | | 1/8₩ | # RE42 | 24360333 | Res, Carbon | 33K | J 1/8W |
| # RB41 | 24360361 | Res, Carbon | 360K 1M | | 1/8₩ 1/8₩ | # RE43 # RE44 | 24360183 24360471 | Res, Carbon Res, Carbon | 18K 470 | J 1/8W J 1/8W |
| # RB42 # RB43 | 24360105 24360105 | Res, Carbon Res, Carbon | 1M | | 1/8W | # RE51 | 24066953 | Res, Variable | 100K | 3 1/0# |
| # RB44 | 24360103 | Res, Carbon | 100 | | 1/8W | 11201 | 2100000 | - MISCELLANEOUS - | 2007. | |
| RB45 | 24366101 | Res, Carbon | 100 | | 1/6W | XE01 | 23153729 | Crystal | | |
| # RB46 | 24360393 | Res, Carbon | 39K | | 1/8W | ▲ ZE01 | 23118122 | IC Protector, ICP-1 | √5 | |
| # RB47 | 24360303 | Res, Carbon | 30K | J | 1/8₩ | - UPO4 | 70400400 | D 0 D 1 1 0 0 0 0 | | |
| RB51 | 24066982 | Res, Variable - MISCELLANEOUS - | 10K | | | UF01 | 70188198 | P C Board Assy, TEI - INTEGRATED CIRCU | | |
| XB01 | 23153668 | Resonator | | | | ICF01 | 70119857 | IC - TRANSISTORS - | BA7021 | |
| UE01 | 70188118 | P C Board Assy, OSF | | | | QF02 | A6012020 | Transistor | RN2202 | |
| 10004 | #0400004 | - INTEGRATED CIRCU | | 2 | | QF03 | A6002010 | Transistor | RN1201 | |
| ICEO1 | 70128204 | IC | M50552-145SI LVA519S | , | | QF61 QF62 | A6342200 A6342200 | Transistor Transistor | 2SC2878A 2SC2878A | |
| ICE02 | 70128265 | IC - TRANSISTORS - | LAN3139 | | | QI UZ | AUJ42200 | - DIODES - | 2302070A | |
| QE03 | A6534430 | Transistor | 2SA1048-Y | | | DF01 | A7160570 | Diode | 1SS176 | |
| QE04 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | | | DF02 | A7160570 | Diode | 1SS176 | |
| QE05 | A6002040 | Transistor | RN1204 | | | DF03 | A7160570 | Diode | 1SS176 | |
| QE06 | A6002040 | Transistor | RN1204 | | | DF04 | A7160570 | Diode | 1SS176 | |
| . | | - DIODES - | 100000 | | | DF05 | A7160570 | Diode | 1SS176 | |
| DE02 | A7151450 | Diode - COILS - | 1SS200 | | | DF06 DF07 | A7160570 A7160570 | Diode Diode | 1SS176 1SS176 | |
| LE01 | 23238562 | Coil, Peaking | TRF4109AJ | | | Dioi | A/1003/0 | - CAPACITORS - | 155170 | |
| LE31 | 23238709 | Coil, Peaking | TRF4270AJ | | | CF01 | 24203100 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 16V |
| LE51 | 23262744 | Coil, IF | TRF1131 | | | CF02 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| | | - CAPACITORS - | | | | CF03 | 24201470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 6.3V |
| CE01 | 24436070 | Cap, Ceramic | 7PF | | 50V | CF04 | 24474103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | N 50V |
| # CE02 | 24436229 | Cap, Chip Cap, Electrolytic | 2.2PF 47MF | | 50V 6. 3V | CF05 CF06 | 24793471 24538223 | Cap, Electrolytic Cap, Plastic | 470MF 0. 022MF | M 10V J 50V |
| CEO3 CEO5 | 24201470 24201470 | Cap, Electrolytic | 47MF | | 6. 3V | CF91 | 24474102 | Cap, Ceramic | 1000PF | K 50V |
| CEO9 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | | 50V | CF92 | 24474102 | Cap, Ceramic | 1000FF | K 50V |
| CE10 | 24203470 | Cap, Electrolytic | 47MF | | 16V | CF93 | 24436561 | Cap, Ceramic | 560PF | J 50V |
| CE11 | 24203220 | Cap, Electrolytic | 22MF | | 16V | CF94 | 24436561 | Cap,Ceramic | 560PF | J 50V |
| CE12 | 24203470 | Cap, Electrolytic | 47MF | | 16V | | | - RESISTORS - | | / |
| # CE13 | 24212101 | Cap, Ceramic | 100PF | | 50V | RF01 | 24366820 | Res, Carbon | 82 | J 1/6₩ |
| # CE14 | 24436680 | Cap, Ceramic | 68PF 0. 1MF | | 50V 50V | RF02 RF03 | 24366102 24366472 | Res, Carbon Res, Carbon | 1K 4. 7K | J 1/6₩ J 1/6₩ |
| CE15 CE16 | 24591104 24591223 | Cap, Plastic Cap, Plastic | 0. 1mr 0. 022MF | | 50V | RF04 | 24366223 | Res, Carbon | 22K | J 1/6W |
| CE17 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | | 50V | RF05 | 24366272 | Res, Carbon | 2. 7K | J 1/6W |
| CE18 | 24591332 | Cap, Plastic | 3300PF | J | 50V | RF06 | 24366273 | Res, Carbon | 27K | J 1/6W |
| CE19 | 24591561 | Cap, Plastic | 560PF | J | 50V | RF07 | 24366222 | Res, Carbon | 2. 2K | J 1/6₩ |
| # CE31 | 24436561 | Cap, Ceramic | 560PF | | 50V | RF08 | 24366680 | Res, Carbon | 68 | J 1/6W |
| # CE32 | 24436561 | Cap, Ceramic | 560PF | | 50V | RF09 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | J 1/6₩ |
| # CE34 | 24436120 | Cap, Ceramic | 12PF 47MF | | 50V 16V | RF10 RF11 | 24366751 24366681 | Res, Carbon Res, Carbon | 750 680 | J 1∕6₩ J 1/6W |
| CE41 CE51 | 24203470 24093983 | Cap, Electrolytic Cap, Variable | 47mr 2. 7PF | m | 104 | RF61 | 24366132 | Res, Carbon | 1. 3K | J 1/6W |
| 0031 | 7-1000300 | - RESISTORS - | ~. · · · · | | | RF 62 | 24366132 | Res, Carbon | 1. 3K | J 1/6W |
| # RE01 | 24360223 | Res, Carbon | 22K | J | 1/8W | RF 63 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6W |
| | | | | | | 4-13 | | | | |

| LOCATION | PART | | | | LOCATION | PART | | | |
|------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| NUMBER | NUMBER | DESCRIPT | ON | | NUMBER | NUMBER | DESCRIPT | ION | |
| RF65 | 24366132 | Res, Carbon | 1. 3K | J 1/6W | CV05 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| RF 66 | 24366132 | Res, Carbon | 1. 3K | J 1/6W | # CV05 | 24232103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | m 50V Z 50V |
| RF 67 | 24366473 | Res, Carbon | 47K | J 1/6W | CV07 | 24201470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 6.3V |
| RF69 | 24366751 | Res, Carbon | 750 | J 1/6W | CV08 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| RF70 | 24366751 | Res, Carbon | 750 | J 1∕6₩ | CV09 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| RF71 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6W | CV10 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| RF72 | 24366102 | Res, Carbon | 1K | J 1/6₩ | # CV11 | 24436270 | Cap,Ceramic | 27PF | J 50V |
| RF73 | 24366224 | Res, Carbon | 220K | J 1/6W | CV12 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| RF74 | 24366224 | Res, Carbon | 220K | J 1/6W | CV13 | 24201470 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 6.3V |
| RF75 RF76 | 24366103 24366103 | Res, Carbon Res, Carbon | 10K 10K | J 1∕6₩ J 1/6₩ | # CV14 # CV15 | 24232103 24232103 | Cap,Ceramic Cap,Ceramic | 0. 01MF | Z 50V |
| RF79 | 24366152 | Res, Carbon | 1. 5K | J 1/6W | # CV13 | 24436151 | Cap, Ceramic | 0. 01MF 150PF | Z 50V J 50V |
| RF80 | 24366152 | Res, Carbon | 1. 5K | J 1/6\\ | CV17 | 24436820 | Cap, Ceramic | 82PF | J 50V |
| RF81 | 24366224 | Res, Carbon | 220K | J 1/6W | # CV18 | 24232103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | Z 50V |
| RF82 | 24366224 | Res, Carbon | 220K | J 1/6W | # CV19 | 24473569 | Cap, Ceramic | 5. 6PF | K 50V |
| | | - MISCELLANEOUS - | | | # CV20 | 24232103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | Z 50V |
| P203B | 23901622 | Socket, 12P | | | # CV21 | 24232103 | Cap,Ceramic | 0. 01MF | Z 50V |
| P703B | 23901623 | Socket, 11P | | | # CV22 | 24232103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | Z 50V |
| PF01 | 23116334 23363871 | Socket, 21P | | | CV23 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V |
| PF04 PF05 | 23363873 | Pin Jack Pin Jack | | | CV24 # CV25 | 24203470 24232103 | Cap, Electrolytic | 47MF | M 16V |
| PF06 | 23363870 | Pin Jack | | | # CV25 # CV26 | 24232103 | Cap,Ceramic Cap,Ceramic | 0. 01MF 0. 01MF | Z 50V Z 50V |
| PF07 | 23363873 | Pin Jack | | | # CV27 | 24436560 | Cap, Ceramic | 56PF | J 50V |
| SF01 | 23145412 | Slide Switch, 2C2P | | | • • • • | | - RESISTORS - | 3011 | 0 001 |
| | | | | | # R901 | 24360152 | Res, Carbon | 1. 5K | J 1/8W |
| UV01 | 70188199 | P C Board Assy, PRE | | | # R902 | 24360152 | Res, Carbon | 1. 5K | J 1/8W |
| 10004 | 2005000 | - INTEGRATED CIRCU | | | # R903 | 24360152 | Res, Carbon | 1. 5K | J 1/8W |
| IC901 | B0358220 | IC | TA7772P | | # R904 | 24360152 | Res, Carbon | 1. 5K | J 1/8W |
| ICV01 | 70119856 | IC - TRANSISTORS - | AN3313 | | # R905 # R906 | 24360472 24360102 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/8W |
| Q902 | A6534430 | Transistor | 2SA1048-Y | | # R907 | 24360102 | Res, Carbon Res, Carbon | 1K 180 | J 1/8W J 1/8W |
| Q903 | A6325549 | Transistor | 2SC2236-Y | | # R908 | 24360181 | Res, Carbon | 180 | J 1/8W |
| Q904 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | | # R909 | 24360821 | Res, Carbon | 820 | J 1/8W |
| QV02 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | | # R910 | 24360821 | Res, Carbon | 820 | J 1/8W |
| QV03 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | | # R911 | 24360361 | Res, Carbon | 360K | J 1/8W |
| QV04 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | | # R912 | 24360181 | Res, Carbon | 180 | J 1/8W |
| QV05 | A6332430 | Transistor | 2SC2458-Y | | # R913 | 24360821 | Res, Carbon | 820 | J 1/8W |
| QV06 QV07 | A6332430 A6332430 | Transistor Transistor | 2SC2458-Y 2SC2458-Y | | # R914 | 24360103 | Res, Carbon | 10K | J 1/8W |
| QV07 QV08 | A6332430 | Transistor | 2SC2458~Y | | # R915 # R916 | 24360392 24360272 | Res, Carbon Res, Carbon | 3. 9K | J 1/8W |
| QV09 | A6534040 | Transistor | 2SA1015-Y | | # R917 | 24360562 | Res, Carbon | 2. 7K 5. 6K | J 1/8W J 1/8W |
| QV10 | A6317440 | Transistor | 2SC1815-Y | | # R918 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1/8W |
| QV11 | A6002060 | Transistor | RN1206 | | # RV01 | 24360681 | Res, Carbon | 680 | J 1/8W |
| QV61 | A6534430 | Transistor | 2SA1048-Y | | # RV02 | 24360682 | Res, Carbon | 6.8K | J 1/8W |
| | | - DIODES - | | | # RV03 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1/8W |
| D901 | A7160570 | Diode | 1SS176 | | # RV04 | 24360682 | Res, Carbon | 6.8K | J 1/8W |
| D902 | A7160570 | Diođe - COILS - | 1SS176 | | # RV05 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1/8W |
| L901 | 23238562 | Coil, Peaking | TRF4109AJ | | # RV06 # RV07 | 24360682 24360102 | Res, Carbon Res, Carbon | 6.8K 1K | J 1/8W |
| L902 | 23238562 | Coil, Peaking | TRF4109AJ | | # RV08 | 24360102 | Res, Carbon | 820 | J 1/8W J 1/8W |
| L903 | 23238705 | Coil, Peaking | TRF4560AJ | | # RV09 | 24360821 | Res, Carbon | 820 | J 1/8W |
| L904 | 23238709 | Coil, Peaking | TRF4270AJ | | # RV10 | 24360152 | Res, Carbon | 1. 5K | J 1/8W |
| LV01 | 23238910 | Coil, Peaking | TRF4101AC | | # RV11 | 24360472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/8W |
| LV03 | 23238705 | Coil, Peaking | TRF4560AJ | | # RV12 | 24360101 | Res, Carbon | 100 | J 1/8W |
| LV04 | 23238926 | Coil, Peaking | TRF4479AC | | # RV13 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1/8₩ |
| LV05 LV06 | 23238703 23237817 | Coil, Peaking Coil, Peaking | TRF4820AJ TRF4681AC | | # RV14 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1/8W |
| FA00 | 23237017 | - CAPACITORS - | 1NF 4001AC | | # RV15 # RV16 | 24360102 24360102 | Res, Carbon Res, Carbon | 1K 1K | J 1/8W |
| C901 | 24203220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V | # RV17 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1∕8₩ J 1/8₩ |
| # C902 | 24232103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | Z 50V | # RV18 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1/8W |
| C903 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V | # RV19 | 24360152 | Res, Carbon | 1. 5K | J 1/8W |
| C904 | 24206010 | Cap, Electrolytic | 1MF | M 50V | RV20 | 24366273 | Res, Carbon | 27K | J 1/6W |
| # C905 | 24232103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | Z 50V | # RV21 | 24360472 | Res, Carbon | 4. 7K | J 1/8W |
| C906 | 24201220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 6.3V | # RV22 | 24360751 | Res, Carbon | 750 | J 1/8W |
| # C907 | 24232103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | Z 50V | # RV23 | 24360153 | Res, Carbon | 15K | J 1/8W |
| # C908 # C909 | 24232103 24436271 | Cap,Ceramic Cap,Ceramic | 0. 01MF 270PF | Z 50V J 50V | # RV24 # RV25 | 24360680 | Res, Carbon | 68 | J 1/8W |
| # C909 # C910 | 24436271 | Cap, Ceramic | 270PF | J 50V J 50V | # RV25 # RV26 | 24360202 24360511 | Res, Carbon Res, Carbon | 2K 510 | J 1/8₩ J 1/8₩ |
| # C310 C911 | 24212471 | Cap, Ceramic | 470PF | K 50V | # RV20 | 24360479 | Res, Carbon | 310 4. 7 | J 1/8₩ J 1/8₩ |
| C912 | 24203220 | Cap, Electrolytic | 22MF | M 16V | # RV28 | 24360102 | Res, Carbon | 1. / 1K | J 1/8W |
| # C913 | 24232103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | Z 50V | # RV29 | 24360332 | Res, Carbon | 3. 3K | J 1/6W |
| CV01 | 24630948 | Cap, Electrolytic | 10MF | M 16V | # RV30 | 24360332 | Res, Carbon | 3. 3K | J 1/6W |
| # CV02 | 24232103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | Z 50V | # RV31 | 24360102 | Res, Carbon | 1K | J 1/8W |
| # CV03 | 24232103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | Z 50V | RV32 | 24367220 | Res, Carbon | 22 | G 1/6W |
| # CV04 | 24232103 | Cap, Ceramic | 0. 01MF | Z 50V | RV33 | 24367220 | Res, Carbon | 22 | G 1/6W |

| LOCATION NUMBER | PART NUMBER | DESCRIPTIO | N | | | LOCATION NUMBER | PART NUMBER | DESCRIPTION |
|--------------------|----------------------|--|--------------|---|--------------|--------------------|----------------------|------------------------------------|
| RV51 | 24066982 | | 10K | | | | | |
| # RV61 | 24360332 | | 3. 3K | | 1/6₩ | | | MECHANICAL PARTS |
| # RV62 | 24360472 | | 4. 7K | | 1/8₩ | 4101 | 70004050 | P t D 1 |
| RV63 RV64 | 24367100 24367100 | | 10 10 | | 1/6W 1/6W | A101 A101A | 70884052 70391558 | Front Panel |
| RV04 | 24307100 | - MISCELLANEOUS - | 10 | u | 1/ U# | A101A A103B | 70351857 | Screw Spring |
| PV01 | 23367992 | Plug, 9P | | | | A103C | 70866646 | Lock Plate |
| | 4000.004 | 7.40, 07 | | | | A103D | 70866647 | Lock Plate |
| UI07 | 70198860 | P C Board Assy, ACE | HEAD | | | A103E | 70391443 | Screw, 2x6mm |
| D151 | 0.4000400 | - RESISTORS - | 10 | | 1 /em | A104 | 70824310 | Top Cover |
| RI71 | 24366100 | Res, Carbon | 10 | J | 1/6W | A104C | 70391414 | Screw, 3x8mm |
| UI04 | 70198868 | P C Board Assy, MECH | A RASE SUR | | | A106 A106C | 70866640 70391531 | Damper Screw |
| 0101 | 70100000 | - TRANSISTORS - | I BABL GOD | | | A106D | 70391534 | Screw |
| Q122 | 70114403 | Transistor, Photo | PT439F | | | A107 | 70866633 | Door Bracket |
| QI51 | A6090500 | | THS114 | | | A107C | 70391534 | Screw |
| D7.44 | | - MISCELLANEOUS - | | | | A108 | 70866639 | Door Shaft |
| PI41 SI25 | 23902566 23344089 | FPC, 6P | | | | A109 A109A | 70866637 70391534 | Shaft Holder |
| 3123 | 23344009 | Push Switch, 101P | | | | A110 | 70391334 | Screw Jack Holder |
| U105 | 70198867 | P C Board Assy, MECH | A BASE MAIN | | | A110A | 70391534 | Screw |
| 0100 | 10100001 | - INTEGRATED CIRCUI | | | | A111 | 70869102 | Insulator |
| ICI61 | B0470212 | IC | TC4021 | | | A112 | 23344109 | Switch Unit |
| IC162 | B0349260 | | TA75393P | | | A120 | 70815204 | Bottom Cover |
| 07.44 | | - TRANSISTORS - | mv | | | A121 | 70843464 | Insulator |
| QI41 | A6090500 | | THS114 | | | A121C | 70391440 | Screw, 3x10mm |
| DI61 | 70115450 | - DIODES - Diode, LED | GL451V | | | A701 A702 | 70917438 70921369 | Case Packing (U) |
| DIOI | 70113430 | - CAPACITORS - | GL4JI* | | | A702 | 70921370 | Packing (L) |
| CI61 | 24474103 | | 0. 01MF | N | 50V | A708 | 70915052 | Sheet |
| CI81 | 24474103 | | 0. 01MF | | 50 V | AT01 | 70108634 | Case |
| C182 | 24474103 | | 0. 01MF | | 50V | ATO2 | 70108635 | Case (L) |
| C186 | 24474103 | | 0. 01MF | | 50V | ATO3 | 70108521 | Case (Battery) |
| C187 | 24474103 | Cap,Ceramic - RESISTORS - | 0. 01MF | N | 50V | ATO4 B000A | 70108522 | Filter |
| RI60 | 24366472 | | 4. 7K | J | 1/6W | B111 | 70391081 70323327 | Screw, 4x12mm Pinch Assy |
| RI61 | 24366472 | | 4. 7K | | 1/6W | B112 | 70396196 | Washer, FI 3. 6x8x 0. 5mm |
| RI62 | 24366472 | | 4. 7K | | 1/6W | B120 | 70328360 | Tension Regulator Assy |
| RI63 | 24366472 | | 4. 7K | | 1/6W | B127 | 70351916 | Spring |
| RI65 | 24366472 | | 4. 7K | | 1/6W | B128 | 23721310 | Screw, 3x10mm |
| RI66 | 24366273 | | 27K | | 1/6W | B140 | 70328366 | FL Drive Gear Assy |
| RI67 RI68 | 24366683 24366472 | | 68K 4. 7K | | 1/6W 1/6W | B141 B142 | 70396284 70363382 | Washer, 4. Ox1. 6x0. 35mm Lever |
| RI70 | 24366103 | | 10K | | 1/6W | B143 | 70353845 | Spring |
| RI71 | 24366103 | | 10K | | 1/6W | B144 | 70363383 | Lever |
| RI72 | 24366103 | Res, Carbon | 10K | | 1/6W | B145 | 70351846 | Spring |
| RI73 | 24366103 | | 10K | | 1/6W | B171 | 23712308 | Screw, 3x0. 5x8mm |
| RI75 | 24366103 | | 10K | | 1/6W | B173 | 23712308 | Screw, 3x0. 5x8mm |
| RI76 RI77 | 24366103 24366103 | | 10K 10K | | 1/6₩ 1/6₩ | B174 B231 | 70391334 70325231 | Screw, 3x8mm Earth Brush Assy |
| RI78 | 24366103 | | 10K 10K | | 1/6W | B231 | 70323231 | Screw, 3x3mm |
| R180 | 24366151 | | 150 | | 1/6W | B501 | 70333298 | Supply Loading Gear |
| RI81 | 24366561 | | 560 | | 1/6W | B502 | 70322431 | Link Assy |
| RI82 | 24366561 | | 560 | | 1/6W | B503 | 70351875 | Spring |
| R183 | 24366103 | | 10K | | 1/6W | B504 | 70333329 | Take Up Loading Gear |
| RI84 RI85 | 24366334 24366103 | | 330K 10K | | 1/6W 1/6W | B505 B506 | 70322432 70351876 | Link Assy Spring |
| R186 | 24366334 | | 330K | | 1/6W | B507 | 70331070 | Cap |
| RI87 | 24366151 | | 150 | | 1/6W | B509 | 70391334 | Screw, 3x8mm |
| R188 | 24366151 | | 150 | | 1/6W | B513 | 70331164 | Cam |
| R189 | 24366151 | | 150 | J | 1/6W | B515 | 70322430 | Lever Assy |
| | | - MISCELLANEOUS - | | | | B516 | 70396196 | Washer, FI 3. 6x8x 0. 5mm |
| PI51 | 23901261 | Socket, 18P FPC, 10P | | | | B518 B520 | 70376400 70323329 | Slider Lever Assy |
| PI52 PI53 | 23902570 23902566 | FPC, 6P | | | | B520 B521 | 70323329 70347034 | Polislider 4. 1x 6. 5x 0. 50mm |
| P154 | 23902593 | FPC, 5P | | | | B524 | 70376407 | Connector |
| WI21 | 70179392 | Wire | | | | B526 | 70323340 | Cam Lever Assy |
| | | | | | | B534 | 70366017 | Slider |
| 80IU | 70198858 | P C Board Assy,LOAD | ING M(T) | | | B535 | 70351847 | Spring |
| TIT OO | 70100057 | D C D1 + | DEI AU | | | B538 | 70376408 | Connector |
| U102 | 70198857 | P C Board Assy,FL F - TRANSISTORS - | IELAI | | | B539 B540 | 70351873 70363385 | Spring Lever |
| QI21 | 70114404 | | PT361F | | | B550 | 70303363 | Lever Loading Drive Assy |
| 4171 | ,0111101 | - MISCELLANEOUS - | | | | B555 | 70351874 | Spring |
| SI22 | 70145382 | FL Switch | | | | B556 | 70312232 | Loading Motor Assy |
| | | | | | | 435 | | |

| LOCATION | PART | | LOCATION | PART | |
|----------------|----------------------|---|---------------------------------|----------------------|--|
| NUMBER | NUMBER | DESCRIPTION | NUMBER | NUMBER | DESCRIPTION |
| B557 | 23723304 | Screw, 3x4mm | K162 | 70351894 | Spring |
| B558 | 70342131 | Belt | K301 | 70314306 | Front Loading Assy |
| B562 | 70396191 | Washer, FI 2. 1x5x 0. 5mm | K312H | 70351882 | Spring |
| B571 B601B | 70391334 70862380 | Screw, 3x8mm Rubber | K317 K331 | 70366047 70324409 | Slider Bracket |
| BM31 | 70125291 | Motor Assy | K331 K332 | 23712308 | Screw, 3x0, 5x8mm |
| F 801 | 23144826 | Fuse, 0. 5A, 250V | K335 | 70324408 | Front Loading Worm Assy |
| \$£802 | 23144969 | Fuse, 630MA | K335C | 70338075 | Bearing |
| \$£803 | 23144164 | Fuse, 250V, 1. 25A | K335D | 70394153 | Spacer |
| G001 | 70311484 | Cylinder Assy, C6SA4P | K336 | 70363426 | Opener |
| G001A G101 | 23723308 70325399 | Screw, 3x8mm Upper Cylinder | K337 K338 | 70363393 70351879 | Lever Spring |
| G101A | 70323333 | Screw, 2. 6x8mm | K341 | 703333331 | Gear |
| G103 | 70325171 | Ground Cap | K342 | 70351883 | Spring |
| G104 | 70325400 | Lower Cylinder | K343 | 70351906 | Spring |
| G202 | 70363423 | Lever | K344 | 70333332 | Gear |
| G205 G206 | 70351877 | Spring Inpedance Roller | K345 K346 | 70396195 70363425 | Washer, FI 3. 6x6x 0. 5mm Lever |
| G207 | 70348229 70368208 | Flange | K347 | 70351885 | Spring |
| G208 | 70338172 | Sleeve | K361 | 70333334 | Gear |
| G210 | 70393025 | NUT, 3x3mm | K362 | 70351886 | Spring |
| G218 | 70379067 | Guide Sleeve | K363 | 70363416 | Lever |
| G221 | 70368198 | Cap | K364 | 70396247 | Washer, 2. 6x8. 0x0. 5mm |
| G224 G225 | 70328389 | ACE Main Base Assy ACE Head Sub Assy | K371 K372 | 70333333 70396248 | Gear Washer, 2. 6x5. 0x0. 5mm |
| G225A | 70182063 70182097 | ACE Sub Base | K372 K373 | 70330246 | Shaft Assy |
| G230 | 70378601 | Shaft | K375 | 23712308 | Screw, 3x0, 5x8mm |
| G231 | 70351665 | Spring | К377 | 23712308 | Screw, 3x0. 5x8mm |
| G232 | 23002250 | E-ring | K379 | 23774305 | Screw, 3X0.5X5mm |
| G233 | 23712308 | Screw, 3x0. 5x8mm | M001 | 70125298 | Motor Assy |
| G234 G236 | 70391322 70351878 | Adjust Screw Spring | A P801 A P801A | 23176620 70846155 | Power Cord 250V Cord Holder |
| G237 | 70393026 | Nut, 3x4. 5mm | RG01 | 70213108 | Dew Heater |
| G239 | 70392018 | Taper Nut | SI61 | 70145381 | Cam Switch Assy |
| G250 | 70320239 | Lever Assy | ST01 | 70108600 | Rubber |
| G251 | 70351842 | Spring | ▲ T802 | 23217043 | Power Transformer, TPW1478AZ |
| G252 | 70393025 | NUT, 3x3mm | U202A U601A | 72471082 72471082 | Screw, 3x10mm |
| G404 G407 | 70322434 70322438 | Slider Assy Roller Assy | U802A | 72471082 | Screw, 3x10mm Screw, 3x8mm |
| G408 | 70391570 | Screw, 2x3mm | U803A | 72471081 | Screw, 3x8mm |
| G409 | 70353115 | 0-ring | U804A | 70391381 | Screw, 2. 3x6mm |
| G414 | 70322437 | Slider Assy | U805A | 72471081 | Screw, 3x8mm |
| G417 | 70322435 | Roller Assy | UF01A | 72471082 | Screw, 3x10mm |
| G418 G419 | 70391570 70353115 | Screw, 2x3mm O-ring | UT01 UX01 A | 23335505 72471081 | P C Board Assy, Remote Control Screw, 3x8mm |
| H001 | 70121100 | Tuner, EG435LX1 | UX02A | 72471081 | Screw, 3x8mm |
| H002 | 70123145 | RF MOD, MMD252 | UX03A | 72471081 | Screw, 3x8mm |
| H002C | 23721305 | Screw, 3x5mm | V251A | 70391049 | Screw, 3x8mm |
| H032 | 70183018 | FE Head | V801 | 70866650 | Bracket |
| K003A K003B | 23712308 70342133 | Screw, 3x0. 5x8mm Belt | V801A V802A | 70391081 70391355 | Screw, 4x12mm Screw, 3x8mm |
| K102 | 70342133 | Screw, 3x8mm | VF01B | 72471082 | Screw, 3x10mm |
| K103 | 70391345 | Screw, 3x3mm | VF01C | 72471082 | Screw, 3x10mm |
| K110 | 70326627 | Idle Gear Assy | VF01D | 23721305 | Screw, 3x5mm |
| K110K | 70351887 | Spring | VV01B | 70391347 | Screw, 2. 6X5mm |
| K112 | 70326644 | Clutch Assy | W211A W601 | 72471082 | Screw, 3x10mm |
| K114 K115A | 70326646 70333302 | Gear Lever Assy Gear | ₩152 | 70179893 70179391 | Wire Wire, FFC |
| K115B | 70333301 | Gear | WI53 | 70179390 | Wire, FFC |
| K116 | 70351890 | Spring | Y101 | 70971217 | Owners Manual |
| K117 | 70391447 | Screw, 2. 6x3mm | Y103 | 70942466 | Sheet |
| K118 | 70396057 | Washer, 5. 4x3. 1x0. 5mm | Y104 | 70933070 | Cover |
| K119 | 70396193 | Washer, FI 2. 6x6x 0. 5mm | Y105 Y106 | 23364494 | ANT Cable, PAL |
| K130 K135 | 70342132 70373354 | Belt Bracket | Y111 | 70148403 70971185 | Remote Control Unit, VT-31G Owners Manual |
| K133 K140 | 70373334 | S Reel Table Assy | ZT01 | 23153736 | Resonator, CSB455EB20 |
| K141 | 70394200 | Spacer | | | , |
| K143 | 70363424 | Lever | | | |
| K144 | 70351892 | Spring | | | |
| K150 | 70327160 | Take Up Reel Table Assy | | | |
| K151 K153 | 70394200 70326648 | Spacer Reverse Brake Assy | | | |
| K154 | 70351893 | Spring | | | |
| K160 | 70326649 | Supply Brake Assy | | | |
| K161 | 70326650 | Take Up Brake Assy | | | |
| | | | 1 16 | | |